



BEETLE TECHNOLOGY SDN BHD
(Cik No: 7492047)

Contact Information

Our operating hours are follow:

Monday - Friday - 9.00 a.m. to 6.00 p.m.

Saturday - 9.00 a.m. to 12.30 p.m.

Sunday & Public Holidays - Closed

If you have any inquiry on our product listed, contact us at: -

Subang Head Office

Address

No . 7 Jalan USJ 16/2F,
47630 UEP Subang Jaya,
Selangor, Malaysia.

Telephone : +603-8081 9946

Telefax : +603-8081 9931

Email

General : enquiry@bt.com.my

Sales :

ksloh@bt.com.my

mlyu@bt.com.my

Export Sales : sales@bt.com.my

Accounts : admin@bt.com.my



GARLOCK SEALS

0.187	0.750	0.250	63	7727
0.188	0.750	0.250	61	7727
0.250	0.500	0.125	71	7000
0.250	0.562	0.187	76	6035
0.250	0.750	0.250	61	3863
0.250	0.750	0.250	63	3863

0.250	0.750	0.250	92	3863
0.250	0.750	0.469	63R1	7146
0.250	0.750	0.469	63R2	7146
0.250	0.750	0.469	63T2	7146
0.250	0.875	0.250	63	3864
0.281	0.686	0.125	91	7001
0.281	0.750	0.250	63	0001
0.312	0.506	0.125	71	8801
0.312	0.562	0.156	91	6053
0.312	0.687	0.219	92	9500
0.312	0.687	0.250	92	6055
0.312	0.750	0.250	61	0005
0.312	0.750	0.250	63	0005
0.312	0.750	0.250	71	0005
0.312	0.750	0.312	63	0006
0.312	0.875	0.250	63	0007
0.312	0.875	0.312	63	0008
0.343	0.750	0.250	63	0009
0.343	0.750	0.312	63	0010
0.343	0.875	0.250	63	0011
0.375	0.562	0.094	71	7004
0.375	0.625	0.125	71	7005
0.375	0.750	0.187	92	9501
0.375	0.750	0.250	61	0013
0.375	0.750	0.250	63	0013
0.375	0.750	0.250	71	0013
0.375	0.750	0.250	76	0013
0.375	0.750	0.312	63	0014
0.375	0.750	0.469	63R2	6733

0.375	0.875	0.250	61	0015
0.375	0.875	0.250	63	0015
0.375	0.875	0.250	66	0015
0.375	0.875	0.312	63	0016
0.375	0.875	0.469	63R2	8496
0.375	0.875	0.690	EQ	2124
0.375	1.000	0.312	61	0017
0.375	1.000	0.312	63	0017
0.375	1.000	0.375	63	0018
0.375	1.000	0.375	63F1	0018
0.375	1.125	0.312	63	0019
0.375	1.125	0.375	63	0020
0.375	1.182	0.312	63	8008
0.375	1.250	0.312	63	0021
0.375	1.260	0.312	63	8007
0.375	1.375	0.312	63	0023
0.375	1.378	0.312	63	8335
0.562	1.500	0.312	68	0073
0.562	1.575	0.312	63	0075
0.562	1.575	0.312	67	0075
0.562	1.575	0.312	68	0075
0.591	0.945	0.276	92	0028
0.591	1.024	0.276	92	0030
0.591	1.260	0.276	92	0032
0.591	1.378	0.276	92	0033
0.594	1.125	0.250	92	8833
0.594	1.125	0.312	62	0077
0.594	1.125	0.312	63	0077
0.594	1.125	0.375	63	0078

0.594	1.125	0.437	63F1	8318
0.594	1.182	0.312	61	8020
0.594	1.182	0.312	63	8020
0.594	1.250	0.312	63	0079
0.594	1.250	0.375	62	0080
0.594	1.250	0.375	63	0080
0.594	1.260	0.312	63	8021
0.594	1.375	0.312	63	0081
0.594	1.375	0.312	94	0081
0.594	1.375	0.375	63	0082
0.594	1.375	0.562	63R2	6971
0.594	1.375	0.562	63T2	6971
0.594	1.378	0.312	63	8109
0.594	1.500	0.312	63	0083
0.594	1.500	0.375	63	0084
0.594	1.575	0.312	62	0085
0.594	1.575	0.312	63	0085
0.624	1.374	0.625	EQ	1328
0.625	0.812	0.094	71	7020
0.625	0.812	0.094	91	7020
0.625	1.000	0.125	71	7024
0.625	1.000	0.250	71	7021
0.625	1.000	0.250	92	7021
0.625	1.000	0.250	94	7021
0.625	1.062	0.187	71	7022
0.625	1.124	0.250	3	0201
0.625	1.125	0.125	71	9428
0.625	1.125	0.187	71	7023
0.625	1.125	0.250	91	9508

0.625	1.125	0.250	92	9508
0.625	1.125	0.312	61	0087
0.625	1.125	0.312	62	0087
0.625	1.125	0.312	63	0087
0.625	1.125	0.312	67	0087
0.625	1.125	0.312	68	0087
0.625	1.125	0.312	92	0087
0.625	1.125	0.375	63	0088
0.625	1.125	0.375	76	0088
0.625	1.125	0.500	63F1	5657
0.625	1.125	0.562	63R2	6637
0.656	1.182	0.312	63	8025
0.656	1.250	0.250	76	5085
0.656	1.250	0.312	63	0099
0.656	1.250	0.375	63	0100
0.656	1.260	0.312	63	8026
0.656	1.375	0.312	63	0101
0.656	1.375	0.375	63	0102
0.656	1.378	0.312	63	4793
0.656	1.500	0.312	63	0103
0.656	1.500	0.375	63	0104
0.656	1.575	0.250	76	6099
0.656	1.575	0.312	63	0105
0.656	1.575	0.375	63	0106
0.656	1.625	0.312	63	0107
0.656	1.625	0.375	63	0108
0.667	1.187	0.125	71	8379
0.667	1.187	0.187	76	8356
0.669	1.102	0.275	76	9856

0.669	1.102	0.276	92	9856
0.669	1.102	0.315	61	1754
0.669	1.181	0.276	92	0064
0.669	1.375	0.312	62	5105
0.669	1.575	0.276	92	0066
0.669	1.575	0.562	63T2	7405
0.669	1.575	0.625	EQ	5416
0.687	0.875	0.094	71	7025
0.687	1.062	0.187	76	7505
0.687	1.125	0.312	63	0109
0.687	1.125	0.312	67	0109
0.687	1.125	0.312	68	0109
0.687	1.125	0.375	62	0110
0.687	1.125	0.375	63	0110
0.687	1.125	0.437	63F1	4908
0.687	1.125	0.562	63R2	7299
0.687	1.125	0.562	63T2	7299
0.687	1.125	0.625	IG	4724
0.687	1.182	0.312	63	8028
0.687	1.250	0.312	62	0111
0.687	1.250	0.312	63	0111
0.687	1.250	0.312	67	0111
0.687	1.250	0.312	68	0111
0.687	1.250	0.375	63	0112
0.687	1.250	0.437	63F1	5041
0.687	1.260	0.312	63	8029
0.687	1.375	0.125	71	9758
0.687	1.375	0.312	62	0113
0.687	1.375	0.312	63	0113

0.687	1.375	0.312	67	0113
0.687	1.375	0.312	68	0113
0.687	1.375	0.375	63	0114
0.687	1.375	0.406	63	5238
0.687	1.378	0.312	63	8343
0.750	1.250	0.312	66	0139
0.750	1.250	0.312	67	0139
0.750	1.250	0.312	68	0139
0.750	1.250	0.312	94	0139
0.750	1.250	0.375	63	0140
0.750	1.250	0.375	67	0140
0.750	1.250	0.375	68	0140
0.750	1.250	0.437	63F1	6612
0.750	1.250	0.562	63R2	6720
0.750	1.250	0.562	63T2	6720
0.750	1.250	0.562	67R2	6720
0.750	1.260	0.312	63	8033
0.750	1.260	0.312	66	8033
0.750	1.260	0.406	63	3870
0.750	1.312	0.250	61	2587
0.750	1.375	0.250	3	0446
0.750	1.375	0.250	26R1	8881
0.750	1.375	0.250	71	7034
0.750	1.375	0.250	92	7034
0.750	1.375	0.312	61	0141
0.750	1.375	0.312	61	0141
0.750	1.375	0.312	62	0141
0.750	1.375	0.312	63	0141
0.750	1.375	0.312	66	0141

0.750	1.375	0.312	67	0141
0.750	1.375	0.312	68	0141
0.750	1.375	0.312	94	0141
0.750	1.375	0.375	62	0142
0.750	1.375	0.375	63	0142
0.750	1.375	0.406	63	4605
0.750	1.375	0.406	66	4605
0.750	1.375	0.437	63F1	6927
0.750	1.375	0.562	63R1	4754
0.750	1.375	0.562	63R2	4754
0.750	1.375	0.562	63T2	4754
0.750	1.378	0.312	63	8344
0.750	1.378	0.625	IG	5384
0.750	1.379	0.690	EQ	1786
0.750	1.437	0.250	71	7035
0.750	1.499	0.250	3	0458
0.750	1.499	0.625	EQ	1405
0.750	1.500	0.312	61	0143
0.750	1.500	0.312	61	0143
0.750	1.500	0.312	62	0143
0.750	1.500	0.312	63	0143
0.750	1.500	0.312	66	0143
0.750	1.500	0.312	67	0143
0.750	1.500	0.312	68	0143
0.750	1.500	0.375	62	0144
0.750	1.500	0.375	63	0144
0.750	1.500	0.437	63F1	6985
0.750	1.500	0.562	63R1	7184
1.250	2.438	0.438	26	1296

1.250	2.438	0.750	IG	4680
1.250	2.500	0.375	25	6502
1.250	2.835	0.375	94	6192
1.250	2.875	0.625	EQ	2195
1.250	2.875	0.750	IG	5101
1.250	3.150	0.750	IG	5214
1.260	1.654	0.625	IG	5536
1.260	1.693	0.394	26	0449
1.260	1.772	0.315	61	2224
1.260	1.850	0.276	92	0350
1.260	1.850	0.625	IG	4922
1.260	2.047	0.276	92	0364
1.260	2.047	0.354	61	2212
1.260	2.165	0.750	IG	4860
1.266	2.048	0.375	63	7316
1.281	1.984	0.375	63	0448
1.281	1.984	0.375	66	0448
1.281	2.000	0.375	63	0451
1.281	2.000	0.375	66	0451
1.281	2.047	0.375	63	7715
1.281	2.062	0.375	63	0454
1.281	2.106	0.375	63	0457
1.281	2.125	0.500	63	0462
1.281	2.250	0.375	63	0463
1.281	2.250	0.500	63	0465
1.281	2.437	0.500	63	0471
1.281	2.441	0.375	63	8070
1.281	2.497	0.500	63	0474
1.281	2.497	0.687	63R1	9551

1.281	2.497	0.687	63T2	9551
1.281	2.500	0.375	63	0475
1.299	1.772	0.315	61	1784
1.312	1.562	0.125	71	6193
1.312	1.605	0.156	76	6194
1.312	1.625	0.156	76	6195
1.312	1.750	0.187	76	7519
1.312	1.750	0.250	92	6197
1.312	1.875	0.219	92	9527
1.312	1.984	0.375	63	0478
1.312	2.000	0.375	63	0481
1.312	2.000	0.437	63	0482
1.312	2.000	0.625	IG	1146
1.312	2.047	0.375	63	4821
1.312	2.062	0.375	26	1297
1.312	2.062	0.375	62	0484
1.312	2.062	0.375	63	0484
1.312	2.062	0.437	63	0485
1.312	2.106	0.375	63	0487
1.312	2.106	0.687	63T2	9381
1.312	2.125	0.375	62	0490
1.312	2.125	0.375	63	0490
1.250	2.438	0.438	26	1296
1.250	2.438	0.750	IG	4680
1.250	2.500	0.375	25	6502
1.250	2.835	0.375	94	6192
1.250	2.875	0.625	EQ	2195
1.250	2.875	0.750	IG	5101
1.250	3.150	0.750	IG	5214

1.260	1.654	0.625	IG	5536
1.260	1.693	0.394	26	0449
1.260	1.772	0.315	61	2224
1.260	1.850	0.276	92	0350
1.260	1.850	0.625	IG	4922
1.260	2.047	0.276	92	0364
1.260	2.047	0.354	61	2212
1.260	2.165	0.750	IG	4860
1.266	2.048	0.375	63	7316
1.281	1.984	0.375	63	0448
1.281	1.984	0.375	66	0448
1.281	2.000	0.375	63	0451
1.281	2.000	0.375	66	0451
1.281	2.047	0.375	63	7715
1.281	2.062	0.375	63	0454
1.281	2.106	0.375	63	0457
1.281	2.125	0.500	63	0462
1.281	2.250	0.375	63	0463
1.281	2.250	0.500	63	0465
1.281	2.437	0.500	63	0471
1.281	2.441	0.375	63	8070
1.281	2.497	0.500	63	0474
1.281	2.497	0.687	63R1	9551
1.281	2.497	0.687	63T2	9551
1.281	2.500	0.375	63	0475
1.299	1.772	0.315	61	1784
1.312	1.562	0.125	71	6193
1.312	1.605	0.156	76	6194
1.312	1.625	0.156	76	6195

1.312	1.750	0.187	76	7519
1.312	1.750	0.250	92	6197
1.312	1.875	0.219	92	9527
1.312	1.984	0.375	63	0478
1.312	2.000	0.375	63	0481
1.312	2.000	0.437	63	0482
1.312	2.000	0.625	IG	1146
1.312	2.047	0.375	63	4821
1.312	2.062	0.375	26	1297
1.312	2.062	0.375	62	0484
1.312	2.062	0.375	63	0484
1.312	2.062	0.437	63	0485
1.312	2.106	0.375	63	0487
1.312	2.106	0.687	63T2	9381
1.312	2.125	0.375	62	0490
1.312	2.125	0.375	63	0490
1.437	2.375	0.500	62	0600
1.437	2.375	0.500	63	0600
1.437	2.375	0.625	IG	1958
1.437	2.437	0.375	63	0601
1.437	2.437	0.375	66	0601
1.437	2.437	0.437	63	0602
1.437	2.437	0.500	63	0603
1.437	2.437	0.594	63F1	6961
1.437	2.437	0.625	EQ	2720
1.437	2.437	0.687	63T2	7226
1.437	2.437	0.750	IG	4177
1.437	2.441	0.375	63	9294

1.437	2.497	0.375	63	0604
1.437	2.497	0.375	66	0604
1.437	2.497	0.437	63	0605
1.437	2.500	0.375	63	0607
1.437	2.500	0.437	63	0608
1.437	2.500	0.500	62	0609
1.437	2.500	0.500	63	0609
1.437	2.500	0.625	EQ	2107
1.437	2.500	0.687	63R2	4861
1.437	2.625	0.375	63	0610
1.437	2.625	0.500	63	0612
1.437	2.686	0.375	63	0613
1.437	2.686	0.500	63	0615
1.437	2.686	0.687	63R1	4891
1.437	2.694	0.750	IG	5268
1.437	3.150	0.375	94	6215
1.438	1.938	0.375	61	2335
1.438	1.938	0.690	EQ	1783
1.438	2.000	0.312	61	1358
1.438	2.000	0.313	26	1465
1.438	2.062	0.690	EQ	3110
1.438	2.063	0.312	61	1361
1.438	2.063	0.313	26	1466
1.438	2.063	0.609	EQSPB	7124
1.438	2.063	0.820	IGSPB	5432
1.438	2.063	0.875	EQSPB	3982
1.438	2.063	0.975	EQSPB	7067
1.438	2.125	0.375	26	0737
1.438	2.125	0.375	61	0592

1.438	2.125	0.625	IG	4456
1.438	2.125	0.690	EQ	1888
1.438	2.188	0.375	61	1362
1.438	2.250	0.500	26	0741
1.438	2.250	0.625	EQ	1116
1.438	2.250	0.750	IG	4117
1.438	2.375	0.375	26	0598
1.438	2.375	0.375	61	0598
1.438	2.375	0.625	EQ	1958
1.438	2.375	0.750	IG	5489
1.438	2.438	0.500	26	0634

1.500	2.125	0.437	62	5713
1.500	2.125	0.437	63	5713
1.500	2.125	0.625	EQ	1118
1.500	2.125	0.625	IG	1118
1.500	2.125	0.690	EQ	3410
1.500	2.219	0.625	IG	5373
1.500	2.250	0.250	26	9722
1.500	2.250	0.250	61	9722
1.500	2.250	0.250	92	9722
1.500	2.250	0.312	3	1462
1.500	2.250	0.312	62	5246
1.500	2.250	0.375	26	0643
1.500	2.250	0.375	61	0643
1.500	2.250	0.375	61	643
1.500	2.250	0.375	62	0643
1.500	2.250	0.375	63	0643
1.500	2.250	0.375	66	0643

1.500	2.250	0.375	67	0643
1.500	2.250	0.375	68	0643
1.500	2.250	0.437	62	0644
1.500	2.250	0.437	63	0644
1.500	2.250	0.438	26	0644
1.500	2.250	0.500	61	0645
1.500	2.250	0.500	61	0645
1.500	2.250	0.500	62	0645
1.500	2.250	0.500	63	0645
1.500	2.250	0.500	EQ	0804
1.500	2.250	0.531	63R1	8704
1.500	2.250	0.594	63F1	7568
1.500	2.250	0.625	EQ	1763
1.500	2.250	0.625	EQ	1763
1.500	2.250	0.687	63R1	6937
1.500	2.250	0.687	63T2	6937
1.500	2.250	0.690	EQ	3700
1.500	2.250	0.750	IG	4235
1.500	2.254	0.750	IG	4595
1.500	2.313	0.312	61	1367
1.500	2.374	0.312	3	1472
1.500	2.375	0.312	61	2410
1.500	2.375	0.375	61	0646
1.500	2.375	0.375	62	0646
1.500	2.375	0.375	63	0646
1.500	2.375	0.375	66	0646
1.500	2.375	0.375	67	0646
1.500	2.375	0.375	68	0646
1.500	2.375	0.437	63	0647

1.500	2.375	0.500	62	0648
1.500	2.375	0.500	63	0648
1.500	2.375	0.500	67	0648
1.500	2.375	0.500	68	0648
1.500	2.375	0.500	EQ	0648
1.500	2.375	0.625	EQ	1214
1.500	2.750	0.375	61	0664
1.500	2.750	0.375	62	0664
1.500	2.750	0.375	63	0664
1.500	2.750	0.375	67	0664
1.500	2.750	0.375	68	0664
1.500	2.750	0.437	63	0665
1.500	2.750	0.500	63	0666
1.500	2.750	0.594	63F1	5268
1.500	2.756	0.375	61	0667
1.500	2.756	0.375	63	0667
1.500	2.756	0.437	63	0668
1.500	2.756	0.500	63	0669
1.500	2.864	0.750	IG	5578
1.500	2.875	0.375	61	1368
1.500	2.875	0.406	63	5501
1.500	2.882	0.375	63	3881
1.500	3.000	0.500	26	0874
1.500	3.045	0.625	EQ	3971
1.500	3.250	0.500	26R1	4228
1.500	3.500	0.437	61	1369
1.531	2.250	0.375	62	0670
1.531	2.250	0.375	63	0670
1.531	2.375	0.375	63	0673

1.531	2.441	0.375	63	8076
1.531	2.497	0.375	63	0679
1.531	2.500	0.375	63	0682
1.531	2.500	0.438	26	3993
1.531	2.625	0.375	63	0685
1.531	2.750	0.500	63	0693
1.531	2.756	0.375	63	0694
1.552	2.500	0.500	61	2574
1.560	2.590	0.625	EQ	1779
1.562	2.188	0.312	26	0698
1.562	2.250	0.375	26	1234
1.562	2.250	0.375	62	0700
1.562	2.250	0.375	63	0700
1.562	2.250	0.375	66	0700
1.562	2.250	0.375	67	0700
1.562	2.250	0.437	63	0701
1.562	2.250	0.500	63	0702
1.562	2.250	0.594	63F1	7116
1.562	2.375	0.375	62	0703
1.562	2.375	0.375	63	0703
1.562	2.375	0.375	66	0703
1.562	2.375	0.437	63	0704
1.562	2.375	0.500	62	0705
1.562	2.375	0.687	63R1	8104
1.562	2.375	0.687	63R2	8104
1.562	2.375	0.690	EQ	4579
1.562	2.437	0.375	62	0706
1.562	2.437	0.375	63	0706
1.750	2.250	0.625	IG	4586

1.750	2.250	0.690	EQ	3952
1.750	2.312	0.625	IG	5319
1.750	2.375	0.250	71	7081
1.750	2.375	0.312	61	9822
1.750	2.375	0.312	63	9822
1.750	2.375	0.312	91	9822
1.750	2.375	0.375	61	0813
1.750	2.375	0.500	61	1377
1.750	2.375	0.625	IG	4183
1.750	2.375	0.690	EQ	2200
1.750	2.437	0.375	62	0898
1.750	2.437	0.375	63	0898
1.750	2.437	0.375	66	0898
1.750	2.437	0.375	67	0898
1.750	2.437	0.375	68	0898
1.750	2.437	0.437	63	0899
1.750	2.437	0.500	63	0900
1.750	2.437	0.625	IG	5401
1.750	2.437	0.687	63R2	4671
1.750	2.437	0.687	63T2	4671
1.750	2.437	0.690	EQ	1780
1.750	2.438	0.312	61	1386
1.750	2.438	0.375	26	0898
1.750	2.441	0.375	62	9620
1.750	2.441	0.375	63	9620
1.750	2.441	0.375	66	9620
1.750	2.497	0.375	62	0901
1.750	2.497	0.375	63	0901
1.750	2.497	0.375	66	0901

1.750	2.497	0.437	63	0902
1.750	2.497	0.500	63	0903
1.750	2.500	0.250	92	7082
1.750	2.500	0.375	23	0904
1.750	2.500	0.375	26	0904
1.750	2.500	0.375	61	0904
1.750	2.500	0.375	62	0904
1.750	2.500	0.375	63	0904
1.750	2.500	0.375	66	0904
1.750	2.500	0.375	67	0904
1.750	2.500	0.375	68	0904
1.750	2.500	0.375	92	0904
1.750	2.500	0.437	63	0905
1.750	2.500	0.500	62	0906
1.750	2.500	0.500	63	0906
1.750	2.500	0.594	63F1	7307
1.750	2.500	0.625	EQ	1026
1.750	2.500	0.625	EQ	1026
1.750	2.500	0.687	63T2	4672
1.750	2.500	0.690	EQ	2693
1.750	2.500	0.750	IG	4319
1.750	2.502	0.312	3	1704
1.750	2.756	0.375	63	0916
1.750	2.756	0.375	66	0916
1.750	2.756	0.500	63	0918
1.750	2.776	0.750	EQSPB	4446
1.750	2.783	0.375	63	0919
1.750	2.783	0.375	66	0919
1.750	2.783	0.500	63	0921

1.750	2.812	0.312	61	2223
1.750	2.812	0.375	61	2434
1.750	2.835	0.375	63	6725
1.750	2.875	0.375	63	0922
1.750	2.875	0.375	66	0922
1.750	2.875	0.375	67	0922
1.750	2.875	0.375	68	0922
1.750	2.875	0.437	63	0923
1.750	2.875	0.500	61	0924
1.750	2.875	0.500	63	0924
1.750	2.875	0.500	EQ	0879
1.750	2.875	0.500	EQ	0879
1.750	2.875	0.625	EQ	0998
1.750	2.875	0.625	EQ	0998
1.750	2.875	0.625	IG	0998
1.750	2.875	0.750	IG	4107
1.750	2.997	0.375	63	0925
1.750	2.997	0.375	66	0925
1.750	2.997	0.375	67	0925
1.750	2.997	0.500	63	0927
1.750	3.000	0.375	61	0928
1.750	3.000	0.375	62	0928
1.750	3.000	0.375	63	0928
1.750	3.000	0.375	66	0928
1.750	3.000	0.375	67	0928
1.750	3.000	0.375	68	0928
1.750	3.000	0.500	63	0930
1.750	3.000	0.500	EQ	0720
1.750	3.000	0.594	63F1	7555

1.750	3.000	0.687	63R1	6522
1.750	3.000	0.687	63R2	6522
1.750	3.000	0.687	63T2	6522
1.750	3.062	0.375	62	0931
1.750	3.062	0.375	63	0931
1.750	3.062	0.375	66	0931
1.750	3.062	0.500	63	0933
1.750	3.125	0.375	63	6724
1.750	3.125	0.375	66	6724
1.750	3.125	0.625	EQ	3975
1.750	3.150	0.375	63	8085
1.750	3.189	0.375	66	7282
1.750	3.189	0.500	23	3885
1.750	3.189	0.500	63	3885
1.750	3.189	0.500	123	3885
1.750	3.347	0.375	94	6256
2.000	2.500	0.250	92	9013
2.000	2.500	0.375	61	1421
2.000	2.500	0.625	IG	5502
2.000	2.500	0.690	EQ	2336
2.000	2.625	0.312	26	4582
2.000	2.625	0.312	61	4582
2.000	2.625	0.312	76	4582
2.000	2.625	0.375	61	1429
2.000	2.625	0.375	61	1429
2.000	2.625	0.625	IG	4539
2.000	2.670	0.690	EQ	4851
2.000	2.686	0.375	62	1186
2.000	2.686	0.375	63	1186

2.000	2.686	0.375	66	1186
2.000	2.686	0.375	67	1186
2.000	2.686	0.375	68	1186
2.000	2.686	0.437	63	1187
2.000	2.686	0.500	63	1188
2.000	2.686	0.687	63R2	6608
2.000	2.686	0.687	68R2	6608
2.000	2.690	0.690	EQ	3297
2.000	2.710	0.690	EQ	1361
2.000	2.712	0.625	IG	5151
2.000	2.715	0.438	26	1173
2.000	2.716	0.375	63	1197
2.000	2.716	0.690	EQ	4677
2.000	2.745	0.375	63	1211
2.000	2.750	0.250	61	2589
2.000	2.750	0.312	3	2023
2.000	2.750	0.312	61	1431
2.000	2.750	0.375	25	1189
2.000	2.750	0.375	26	1972
2.000	2.750	0.375	26R1	1189
2.000	2.750	0.375	61	1189
2.000	2.750	0.375	61	1189
2.000	2.750	0.375	62	1189
2.000	2.750	0.375	63	1189
2.000	2.750	0.375	66	1189
2.000	2.750	0.375	67	1189
2.000	2.750	0.375	68	1189
2.000	2.750	0.437	61	1190
2.000	2.750	0.437	61	1190

2.000	2.750	0.437	63	1190
2.000	2.750	0.438	26	1190
2.000	2.750	0.500	26	1191
2.000	2.750	0.500	61	1191
2.000	2.750	0.500	61	1191
2.000	2.750	0.500	62	1191
2.000	2.750	0.500	63	1191
2.000	2.750	0.625	63F1	5283
2.000	2.750	0.625	EQ	1249
2.000	2.750	0.625	IG	1249
2.000	3.000	0.500	26	1206
2.000	3.000	0.500	62	1206
2.000	3.000	0.500	63	1206
2.000	3.000	0.594	63F1	6904
2.000	3.000	0.594	63T2	6904
2.000	3.000	0.625	EQ	1206
2.000	3.000	0.625	EQ	1350
2.000	3.000	0.625	EQ	1350
2.000	3.000	0.625	IG	1350
2.000	3.000	0.687	63R1	6438
2.000	3.000	0.687	63R2	6438
2.000	3.000	0.687	63T2	6438
2.000	3.000	0.750	EQ	3349
2.000	3.000	0.750	IG	3349
2.000	3.000	0.750	IG	3349
2.000	3.062	0.375	63	1207
2.000	3.062	0.375	66	1207
2.000	3.062	0.500	63	1209
2.000	3.062	0.594	63F1	9666

2.000	3.125	0.375	62	1210
2.000	3.125	0.375	63	1210
2.000	3.125	0.375	66	1210
2.000	3.125	0.375	123	1210
2.000	3.125	0.500	63	1212
2.000	3.125	0.625	EQ	2001
2.000	3.125	0.625	EQ	2001
2.000	3.125	0.687	63T2	5053
2.000	3.125	0.750	IG	4217
2.000	3.147	0.375	63	1213
2.000	3.147	0.375	66	1213
2.000	3.147	0.500	63	1215
2.000	3.150	0.375	63	8097
2.000	3.150	0.375	66	8097
2.000	3.188	0.438	26	1217
2.000	3.189	0.375	63	1216
2.000	3.189	0.375	66	1216
2.000	3.189	0.437	63	1217
2.000	3.189	0.500	63	1218
2.000	3.189	0.687	63R2	6706
2.000	3.246	0.375	63	1219
2.000	3.246	0.375	66	1219
2.000	3.246	0.500	63	1221
2.000	3.246	0.687	63R2	4866
2.000	3.246	0.687	63T2	4866
2.000	3.250	0.437	61	1446
2.000	3.347	0.375	63	8098
2.000	3.375	0.375	26	1182
2.000	3.375	0.500	61	3892

2.000	3.375	0.500	63	3892
2.000	3.375	0.687	63R2	6536
2.000	3.500	0.375	61	1458
2.000	3.500	0.625	EQ	5096
2.250	3.125	0.625	EQ	1483
2.250	3.125	0.687	63T2	6995
2.250	3.125	0.750	IG	5419
2.250	3.147	0.375	62	1483
2.250	3.147	0.375	63	1483
2.250	3.147	0.375	66	1483
2.250	3.147	0.500	63	1485
2.250	3.147	0.594	63F1	7142
2.250	3.147	0.687	63R1	4905
2.250	3.150	0.375	63	8361
2.250	3.150	0.375	71	8361
2.250	3.187	0.625	EQ	1180
2.250	3.189	0.375	63	1486
2.250	3.189	0.375	66	1486
2.250	3.189	0.437	63	1487
2.250	3.189	0.625	EQ	1901
2.250	3.189	0.625	EQ	1901
2.250	3.190	0.690	EQ	3778
2.250	3.190	0.750	IG	4367
2.250	3.246	0.375	62	1489
2.250	3.246	0.375	63	1489
2.250	3.246	0.375	66	1489
2.250	3.246	0.500	63	1491
2.250	3.246	0.687	63R1	7691
2.250	3.250	0.375	23	1492

2.250	3.250	0.375	26	1492
2.250	3.250	0.375	62	1492
2.250	3.250	0.375	63	1492
2.250	3.250	0.375	66	1492
2.250	3.250	0.375	67	1492
2.250	3.250	0.375	68	1492
2.250	3.250	0.437	61	1493
2.250	3.250	0.437	61	1493
2.250	3.250	0.437	63	1493
2.250	3.250	0.438	23	1493
2.250	3.250	0.500	23	1494
2.250	3.250	0.500	25	1494
2.250	3.250	0.500	61	1494
2.250	3.250	0.500	62	1494
2.250	3.250	0.500	63	1494
2.250	3.250	0.500	EQ	1494
2.250	3.250	0.500	EQ	1494
2.250	3.250	0.625	EQ	1493
2.250	3.250	0.625	EQ	1493
2.250	3.250	0.687	63R2	4665
2.250	3.250	0.687	63T2	4665
2.250	3.250	0.687	63TF	4665
2.250	3.250	0.750	IG	4148
2.250	3.250	0.750	IG	4148
2.250	3.251	0.375	3	2329
2.250	3.347	0.375	63	8362
2.250	3.350	0.375	62	1495
2.500	3.188	1.102	IGSPB	7083
2.500	3.189	0.375	62	1801

2.500	3.189	0.375	63	1801
2.500	3.189	0.375	66	1801
2.500	3.189	0.375	67	1801
2.500	3.189	0.375	68	1801
2.500	3.189	0.437	63	1802
2.500	3.189	0.500	63	1803
2.500	3.189	0.625	EQ	2016
2.500	3.189	0.625	IG	2016
2.500	3.189	0.690	EQ	2025
2.500	3.192	1.062	EQSPB	7035
2.500	3.194	0.375	23	4599
2.500	3.228	0.315	26	3216
2.500	3.246	0.375	23	1804
2.500	3.246	0.375	63	1804
2.500	3.246	0.375	66	1804
2.500	3.246	0.375	68	1804
2.500	3.246	0.437	63	1805
2.500	3.246	0.500	63	1806
2.500	3.250	0.250	71	7090
2.500	3.250	0.375	23	1807
2.500	3.250	0.375	25	1807
2.500	3.250	0.375	62	1807
2.500	3.250	0.375	63	1807
2.500	3.250	0.375	66	1807
2.500	3.250	0.375	67	1807
2.500	3.250	0.375	68	1807
2.500	3.250	0.437	61	1808
2.500	3.250	0.437	63	1808
2.500	3.250	0.500	25	1809

2.500	3.250	0.500	63	1809
2.500	3.250	0.500	EQ	1809
2.500	3.250	0.594	63F1	6506
2.500	3.250	0.625	IG	0991
2.500	3.250	0.687	63R2	7564
2.500	3.250	0.687	63T2	7564
2.500	3.250	0.750	IG	4111
2.500	3.251	0.375	3	2536
2.500	3.251	0.625	EQ	0991
2.500	3.347	0.375	63	8376
2.500	3.350	0.250	26	1787
2.500	3.350	0.375	63	1810
2.500	3.350	0.375	66	1810
2.500	3.350	0.469	63	1811
2.500	3.350	0.500	63	1812
2.500	3.372	0.375	62	1813
2.500	3.372	0.375	63	1813
2.500	3.372	0.375	66	1813
2.500	3.372	0.500	63	1815
2.500	3.372	0.594	63F1	9093
2.500	3.372	0.687	66R1	8728
2.500	3.562	0.625	EQ	3007
2.500	3.623	0.375	63	1825
2.500	3.623	0.375	66	1825
2.500	3.623	0.437	26	1826
2.500	3.623	0.437	63	1826
2.500	3.623	0.500	63	1827
2.500	3.623	0.625	EQ	1252
2.500	3.623	0.750	IG	5042

2.500	3.625	0.625	EQ	1951
2.500	3.625	0.625	EQ	1951
2.500	3.625	0.687	63R2	8930
2.500	3.671	0.375	63	5080
2.500	3.725	0.625	EQ	3061
2.500	3.750	0.375	26	1828
2.500	3.750	0.375	61	1828
2.500	3.750	0.687	26R1	3987
2.500	3.750	0.750	IG	4374
2.500	3.750	0.750	IG	4374
2.500	3.751	0.375	62	1828
2.500	3.751	0.375	63	1828
2.500	3.751	0.375	66	1828
2.500	3.751	0.375	67	1828
2.500	3.751	0.375	68	1828
2.500	3.751	0.437	63	1829
2.500	3.751	0.500	63	1830
2.500	3.751	0.687	63R2	6566
2.500	3.751	0.687	63T2	6566
2.500	3.751	0.687	67R2	6566
2.500	3.875	0.750	IG	5045
2.500	3.876	0.375	63	1831
2.500	3.876	0.375	66	1831
2.500	3.876	0.687	63R2	4734
2.500	3.937	0.375	62	4845
2.500	3.937	0.375	63	4845
2.500	4.000	0.500	26	1794
2.500	4.000	0.750	IG	5143
2.500	4.003	0.375	26	3988

2.500	4.003	0.375	62	1834
2.500	4.003	0.375	63	1834
2.500	4.003	0.375	66	1834
2.500	4.003	0.375	67	1834
2.500	4.003	0.375	68	1834
2.500	4.003	0.500	63	1836
2.500	4.003	0.687	63R2	6966
2.500	4.250	0.625	EQ	4631
2.500	4.375	0.625	EQ	1834
2.500	4.375	0.750	IG	4353
2.500	4.500	0.437	61	1547
2.500	4.724	0.750	IG	5558
2.500	4.937	0.750	IG	4592
2.500	5.118	0.750	IG	5579
2.505	3.505	0.625	EQ	3099
2.750	3.875	0.375	3	2719
2.750	3.875	0.500	61	2049
2.750	3.875	0.500	EQ	0901
2.750	3.875	0.625	EQ	2062
2.750	3.875	0.625	EQ	2062
2.750	3.876	0.375	62	2047
2.750	3.876	0.375	63	2047
2.750	3.876	0.375	66	2047
2.750	3.876	0.437	62	2048
2.750	3.876	0.437	63	2048
2.750	3.876	0.500	62	2049
2.750	3.876	0.500	63	2049
2.750	3.881	0.750	26R1	9094
2.750	3.937	0.375	63	7934

2.750	3.983	0.500	23	1086
2.750	4.000	0.500	23	2030
2.750	4.000	0.625	EQ	2957
2.750	4.000	0.750	IG	4706
2.750	4.003	0.375	63	2050
2.750	4.003	0.375	66	2050
2.750	4.003	0.375	67	2050
2.750	4.003	0.375	68	2050
2.750	4.003	0.469	26	2065
2.750	4.003	0.500	62	2052
2.750	4.003	0.500	63	2052
2.750	4.003	0.687	63R2	7177
2.750	4.125	0.438	26	2068
2.750	4.125	0.625	EQ	2634
2.750	4.375	0.625	EQ	3174
2.750	4.533	0.625	EQ	3381
2.750	4.625	0.625	26	2021
2.750	5.000	0.500	61	1559
2.750	6.000	0.625	54	6005
2.755	3.543	0.375	23	4765
2.755	3.622	0.472	26R1	2027
2.755	3.741	0.625	EQ	3107
2.755	3.750	0.625	EQ	1810
2.755	3.755	0.625	EQ	3012
2.756	3.346	0.315	26R1	2026
2.756	3.543	0.237	26	2071
2.756	3.543	0.394	26	2070
2.756	3.543	0.394	61	2038
2.756	3.543	0.472	26R1	1032

2.756	3.543	0.500	EQ	2067
2.756	3.543	0.625	EQ	2919
2.756	3.543	0.625	EQ	2059
2.756	3.543	0.750	IG	4969
2.756	3.622	0.500	EQ	2078
2.756	3.622	0.625	EQ	5095
2.756	3.740	0.750	IG	4192
2.756	3.937	0.394	92	0759
2.756	3.937	0.500	EQ	2087
3.000	4.125	0.500	EQ	2177
3.000	4.125	0.563	53	2178
3.000	4.125	0.625	EQ	2179
3.000	4.125	0.719	53F1	5059
3.000	4.125	0.750	IG	4361
3.000	4.125	0.906	53R1	7255
3.000	4.125	0.906	53R2	7255
3.000	4.249	0.500	53	2180
3.000	4.249	0.500	62	2180
3.000	4.249	0.625	53	2182
3.000	4.250	0.375	24	8245
3.000	4.250	0.500	23	4804
3.000	4.250	0.500	25	4804
3.000	4.250	0.500	26	2180
3.000	4.250	0.500	61	4804
3.000	4.250	0.625	23	9724
3.000	4.250	0.625	53	9724
3.000	4.250	0.625	EQ	9724
3.000	4.331	0.500	53	6435
3.000	4.375	0.375	23	9649

3.000	4.375	0.500	23	2183
3.000	4.375	0.500	53	2183
3.000	4.375	0.500	62	2183
3.000	4.375	0.562	53	2184
3.000	4.375	0.750	IG	4507
3.000	4.500	0.500	23	2186
3.000	4.500	0.500	26	2186
3.000	4.500	0.500	53	2186
3.000	4.500	0.500	62	2186
3.000	4.500	0.562	53	4546
3.000	4.500	0.625	25	2188
3.000	4.500	0.625	53	2188
3.000	4.500	0.625	EQ	2091
3.000	4.500	0.719	53F1	7402
3.000	4.500	0.750	IG	5333
3.000	4.500	0.906	53T2	6511
3.000	4.500	0.937	53T2	5758
3.000	4.500	0.969	53T2	7551
3.000	4.617	0.625	EQ	2492
3.000	4.625	0.500	53	2189
3.000	4.724	0.500	53	7942
3.000	4.750	0.500	25	2192
3.000	4.750	0.500	53	2192
3.000	4.875	0.500	53	2195
3.000	4.910	0.750	IG	4352
3.000	4.922	0.500	53	7879
3.000	4.922	0.625	53	6649
3.000	4.999	0.500	53	2198
3.000	4.999	0.500	62	2198

3.000	5.000	0.500	26	2198
3.000	5.000	0.750	IG	5423
3.000	5.875	0.750	IG	5215
3.250	4.375	0.500	62	2273
3.250	4.375	0.625	EQ	2286
3.250	4.375	0.906	53TF	7784
3.250	4.500	0.375	3	3254
3.250	4.500	0.438	23	5460
3.250	4.500	0.500	23	2276
3.250	4.500	0.500	53	2276
3.250	4.500	0.500	61	2276
3.250	4.500	0.500	62	2276
3.250	4.500	0.562	53	2277
3.250	4.500	0.625	53	2278
3.250	4.500	0.718	53F1	7313
3.250	4.500	0.750	IG	4425
3.250	4.500	0.750	IG	4425
3.250	4.500	0.843	53R2	8700
3.250	4.500	0.906	53R2	6528
3.250	4.543	0.500	23	1778
3.250	4.625	0.500	23	2279
3.250	4.625	0.500	53	2279
3.250	4.724	0.500	53	7953
3.250	4.750	0.437	23	5160
3.250	4.750	0.500	23	2282
3.250	4.750	0.500	53	2282
3.250	4.750	0.500	61	2282
3.250	4.750	0.500	62	2282
3.250	4.750	0.562	53	2283

3.250	4.750	0.625	53	2284
3.250	4.812	0.500	113	4558
3.250	4.875	0.500	53	2285
3.250	4.875	0.625	53	2287
3.250	4.999	0.500	53	2288
3.250	4.999	0.625	EQ	4461
3.250	4.999	0.906	53R2	8441
3.250	5.118	0.500	53	7955
3.250	5.125	0.500	53	2291
3.250	5.125	0.844	52R1	5094
3.280	4.280	0.375	23	5682
3.307	4.331	0.551	26	2562
3.307	4.331	0.625	EQ	1988
3.307	4.331	0.625	EQ	1988
3.312	4.125	0.438	23	9539
3.312	4.125	0.500	23	4879
3.312	4.125	0.690	EQ	2846
3.312	4.213	0.750	IG	4826
3.312	4.250	0.437	23	6128
3.312	4.250	0.500	23	1628
3.312	4.312	0.375	23	7591
3.312	4.312	0.500	23	7841
3.312	4.331	0.500	53	6903
3.312	4.375	0.500	23	2297
3.312	4.375	0.500	26	2297
3.312	4.375	0.500	53	2297
3.500	4.625	0.625	EQ	1882
3.500	4.721	0.375	26R1	2862
3.500	4.724	0.500	53	7963

3.500	4.750	0.375	23	7578
3.500	4.750	0.375	24	7578
3.500	4.750	0.500	23	2372
3.500	4.750	0.500	25	2372
3.500	4.750	0.500	53	2372
3.500	4.750	0.500	61	2372
3.500	4.750	0.500	62	2372
3.500	4.750	0.500	66	2372
3.500	4.750	0.562	53	2373
3.500	4.750	0.625	53	2374
3.500	4.750	0.625	EQ	2374
3.500	4.750	0.625	EQ	2374
3.500	4.750	0.843	53R1	7269
3.500	4.750	0.906	53R1	5008
3.500	4.750	0.906	53TF	5008
3.500	4.750	0.969	53TB	7230
3.500	4.812	0.500	23	1034
3.500	4.875	0.500	53	2375
3.500	4.875	0.500	66	2375
3.500	4.875	0.625	EQ	5461
3.500	4.875	0.625	EQ	5461
3.500	4.875	0.969	53R1	7611
3.500	4.875	0.969	53T2	7611
3.500	4.921	0.562	53	8877
3.500	4.999	0.375	23	4745
3.500	4.999	0.500	53	2378
3.500	4.999	0.500	66	2378
3.500	4.999	0.625	53	2380
3.500	4.999	0.719	53F1	7332

3.500	4.999	0.906	53R2	7324
3.500	5.000	0.500	23	7253
3.500	5.000	0.500	53	7253
3.500	5.118	0.500	53	7965
3.500	5.125	0.500	53	2381
3.500	5.125	0.500	66	2381
3.500	5.250	0.500	53	2384
3.500	5.250	0.500	66	2384
3.500	5.250	0.625	53	2386
3.500	5.250	0.750	IG	5381
3.500	5.375	0.500	53	2387
3.500	5.375	0.500	66	2387
3.500	5.500	0.500	53	2390
3.500	5.500	0.500	66	2390
3.500	5.500	0.625	53	2392
3.500	5.807	0.828	IGSPB	7114
3.500	6.375	0.375	26	1665
3.526	4.526	0.625	EQ	2261
3.535	4.500	0.750	IG	4491
3.537	4.500	0.500	26	1968
4.000	5.000	0.500	23	4651
4.000	5.000	0.500	25	4651
4.000	5.000	0.500	26	4651
4.000	5.000	0.500	61	4651
4.000	5.000	0.500	61	4651
4.000	5.000	0.500	62	4651
4.000	5.000	0.500	88	4651
4.000	5.000	0.500	88NS	4651
4.000	5.000	0.500	EQ	4651

4.000	5.000	0.625	26	2593
4.000	5.000	0.625	EQ	2593
4.000	5.000	0.625	EQ	2593
4.000	5.000	0.750	IG	4160
4.000	5.000	0.750	IG	4160
4.000	5.031	0.375	23	9741
4.000	5.031	0.500	23	9824
4.000	5.118	0.500	53	7980
4.000	5.125	0.375	23	8957
4.000	5.125	0.500	23	2540
4.000	5.125	0.500	53	2540
4.000	5.125	0.500	61	2540
4.000	5.125	0.500	62	2540
4.000	5.125	0.500	66	2540
4.000	5.125	0.563	53	2541
4.000	5.125	0.625	53	2542
4.000	5.125	0.625	111	2542
4.000	5.125	0.625	EQ	2542
4.000	5.125	0.906	53R2	7559
4.000	5.125	0.969	53TB	8731
4.000	5.131	0.375	23	9648
4.000	5.248	0.500	EQ	0930
4.000	5.250	0.312	26	4645
4.000	5.250	0.375	24	9926
4.000	5.250	0.438	EQ	1056
4.000	5.250	0.468	26	2595
4.000	5.250	0.500	23	2543
4.000	5.250	0.500	25	2543
4.000	5.250	0.500	53	2543

4.000	5.250	0.500	61	2543
4.000	5.250	0.500	62	2543
4.000	5.250	0.500	66	2543
4.000	5.250	0.563	53	2544
4.000	5.250	0.625	53	2545
4.000	5.250	0.625	111	2545
4.000	5.250	0.750	IG	5480
4.000	5.250	0.906	53R1	6434
4.000	5.265	0.500	23	6409
4.000	5.375	0.500	23	2546
4.000	5.375	0.500	26	2546
4.000	5.375	0.500	53	2546
4.000	5.375	0.500	66	2546
4.000	5.375	0.750	IG	4209
4.500	5.625	0.562	53	2757
4.500	5.625	0.625	53	2758
4.500	5.625	0.719	53F1	8278
4.500	5.687	0.500	23	1277
4.500	5.688	0.625	23	1625
4.500	5.750	0.375	23	2763
4.500	5.750	0.375	23	4771
4.500	5.750	0.437	61	1664
4.500	5.750	0.438	23	1664
4.500	5.750	0.438	26	4406
4.500	5.750	0.500	23	2759
4.500	5.750	0.500	26	2759
4.500	5.750	0.500	53	2759
4.500	5.750	0.500	61	2759
4.500	5.750	0.500	62	2759

4.500	5.750	0.500	EQ	2759
4.500	5.750	0.562	53	2760
4.500	5.750	0.625	26	2761
4.500	5.750	0.625	53	2761
4.500	5.750	0.625	EQ	2761
4.500	5.750	0.750	IG	4391
4.500	5.750	0.750	IG	4391
4.500	5.750	0.969	53R2	7258
4.500	5.750	0.969	53T2	7258
4.500	5.875	0.500	23	2762
4.500	5.875	0.500	24	2762
4.500	5.875	0.500	53	2762
4.500	5.875	0.500	66	2762
4.500	5.937	0.500	23	6801
4.500	6.000	0.375	23	9132
4.500	6.000	0.375	24	9132
4.500	6.000	0.500	23	2765
4.500	6.000	0.500	24	2765
4.500	6.000	0.500	25	2765
4.500	6.000	0.500	26	2765
4.500	6.000	0.500	53	2765
4.500	6.000	0.500	61	2765
4.500	6.000	0.500	62	2765
4.500	6.000	0.562	53	2766
4.500	6.000	0.625	53	2767
4.500	6.000	0.750	IG	4212
4.500	6.000	0.750	IG	4212
4.500	6.000	0.906	53R1	7560
4.500	6.125	0.500	53	2768

4.500	6.250	0.500	53	2771
4.500	6.250	0.500	62	2771
4.500	6.250	0.500	66	2771
4.500	6.250	0.625	EQ	2291
4.500	6.250	0.969	53T2	8697
4.500	6.375	0.500	23	2774
4.500	6.375	0.500	53	2774
4.500	6.375	0.500	62	2774
5.000	6.250	0.625	25	2923
5.000	6.250	0.625	26	2923
5.000	6.250	0.625	53	2923
5.000	6.250	0.625	26R1	2923
5.000	6.250	0.625	EQ	2923
5.000	6.250	0.625	EQ	2923
5.000	6.250	0.750	IG	4203
5.000	6.250	0.906	53R2	4828
5.000	6.250	0.969	53T2	6893
5.000	6.250	0.969	53TF	6893
5.000	6.256	0.625	EQ	2924
5.000	6.375	0.500	23	2924
5.000	6.375	0.500	53	2924
5.000	6.375	0.625	23	2926
5.000	6.375	0.625	53	2926
5.000	6.375	0.625	EQ	3785
5.000	6.375	0.625	EQ	3785
5.000	6.375	0.719	53F1	6137
5.000	6.375	0.750	23	9483
5.000	6.437	0.500	23	2973
5.000	6.437	0.500	25	2973

5.000	6.500	0.375	23	6453
5.000	6.500	0.500	23	2927
5.000	6.500	0.500	53	2927
5.000	6.500	0.500	61	2927
5.000	6.500	0.500	62	2927
5.000	6.500	0.562	23	2928
5.000	6.500	0.562	26	2928
5.000	6.500	0.625	53	2929
5.000	6.500	0.750	23	6939
5.000	6.500	0.906	53R2	4668
5.000	6.500	0.906	53T2	4668
5.000	6.563	0.500	24	9930
5.000	6.625	0.500	53	2930
5.000	6.750	0.500	53	2933
5.000	6.750	0.625	53	2935
5.000	6.875	0.500	53	2936
5.000	7.000	0.500	53	2939
5.000	7.000	0.625	53	2941
5.000	7.125	0.500	53	2942
5.000	7.250	0.500	53	2945
5.000	7.375	0.500	53	2948
5.000	7.500	0.500	53	2951
5.000	9.750	0.625	54	6018
5.060	5.934	0.375	23	0419
5.062	6.062	0.500	23	6485
5.062	6.125	0.500	23	2954
5.062	6.125	0.500	53	2954
5.062	6.125	0.500	62	2954
5.062	6.250	0.500	53	2957

5.062	6.250	0.625	94	2959
5.062	6.375	0.562	23	6147
5.438	6.500	0.525	23	4713
5.438	6.625	0.500	23	3152
5.438	6.625	0.500	26	3173
5.438	6.688	0.625	EQ	2904
5.438	6.720	0.625	23	1250
5.438	6.750	0.750	23	1777
5.438	6.750	1.062	IGSPB	7103
5.438	6.750	1.250	EQSPB	7049
5.438	6.875	0.750	23	3144
5.438	6.875	0.750	IG	4504
5.500	6.250	0.312	76	7534
5.500	6.250	0.437	61	1679
5.500	6.250	0.438	26	3177
5.500	6.375	0.437	23	2624
5.500	6.375	0.500	61	1682
5.500	6.375	0.563	26	3019
5.500	6.500	0.250	61	1683
5.500	6.500	0.500	23	3176
5.500	6.500	0.500	25	3176
5.500	6.500	0.500	26	3176
5.500	6.500	0.500	53	3176
5.500	6.500	0.500	61	3176
5.500	6.500	0.500	62	3176
5.500	6.500	0.625	53	3178
5.500	6.500	0.719	53F1	6741
5.500	6.500	0.750	IG	4172
5.500	6.500	0.906	53R1	4825

5.500	6.500	0.906	53R2	4825
5.500	6.563	0.500	23	0743
5.500	6.625	0.406	23	3212
5.500	6.625	0.500	23	3179
5.500	6.625	0.500	53	3179
5.500	6.625	0.562	23	3180
5.500	6.625	0.562	53	3180
5.500	6.625	0.625	53	3181
5.500	6.632	0.500	26R1	3186
5.500	6.687	0.625	23	4420
5.500	6.693	0.750	IG	5279
5.500	6.750	0.437	3	5680
5.500	6.750	0.500	23	3182
5.500	6.750	0.500	26	3182
5.500	6.750	0.500	53	3182
5.500	6.750	0.500	61	3182
5.500	6.750	0.562	26	3183
5.500	6.750	0.562	53	3183
5.500	6.750	0.575	23	2409
5.500	6.750	0.625	23	3184
5.500	6.750	0.625	26	3184
5.500	6.750	0.625	53	3184
5.500	6.750	0.625	62	3184
5.500	6.750	0.625	EQ	3184
5.500	6.750	0.625	EQ	3184
6.000	7.500	0.906	53R1	7433
6.000	7.500	0.906	53R2	7433
6.000	7.500	0.906	53T2	7433
6.000	7.500	1.344	53R2	4784

6.000	7.531	0.588	23	5284
6.000	7.625	0.500	53	3371
6.000	7.625	0.500	62	3371
6.000	7.625	0.562	53	3372
6.000	7.625	0.625	26	3373
6.000	7.625	0.750	53	3374
6.000	8.250	0.750	21	4780
6.002	7.002	0.500	23	0803
6.030	7.324	0.615	23	1300
6.032	7.312	0.500	23	9245
6.062	7.062	0.375	23	2560
6.062	7.125	0.500	23	5057
6.062	7.312	0.625	23	9099
6.062	7.349	1.375	EQSPB	7014
6.062	7.375	0.500	23	5661
6.062	7.500	0.500	53	4490
6.062	7.500	0.750	23	1393
6.062	7.562	0.750	23	5119
6.062	7.687	0.500	23	9703
6.063	7.062	0.500	23	7726
6.063	7.063	0.438	23	3376
6.063	7.063	0.750	IG	4309
6.063	7.087	0.413	23	1706
6.063	7.343	1.187	IGSPB	7074
6.063	7.500	0.500	23	4490
6.100	6.875	0.625	61	2281
6.102	6.850	0.472	26	3326
6.102	7.086	0.590	26R1	3352
6.102	7.087	0.500	23	1269

6.102	7.087	0.591	59	3352
6.102	7.102	0.500	23	6982
6.109	7.094	0.492	23	7634
6.125	7.000	0.500	23	9232
6.125	7.125	0.500	23	3375
6.125	7.125	0.500	25	3375
6.125	7.125	0.500	53	3375
6.125	7.125	0.500	62	3375
6.125	7.125	0.625	26	3377
6.125	7.125	0.625	53	3377
6.125	7.125	0.625	26R1	3377
6.125	7.125	0.750	IG	4310
6.125	7.125	0.750	IG	4310
6.125	7.187	0.500	23	4424
6.125	7.250	0.500	23	3378
6.125	7.250	0.500	53	3378
6.125	7.250	0.625	23	3380
6.125	7.250	0.625	25	3380
6.125	7.250	0.625	53	3380
6.496	7.874	0.591	23	1970
6.500	7.250	0.500	61	1686
6.500	7.375	0.500	23	3168
6.500	7.500	0.250	61	1687
6.500	7.500	0.375	23	1832
6.500	7.500	0.437	23	9374
6.500	7.500	0.500	23	4560
6.500	7.500	0.500	25	4560
6.500	7.500	0.500	62	4560
6.500	7.500	0.500	113	4560

6.500	7.500	0.500	EQ	0682
6.500	7.500	0.562	23	9780
6.500	7.500	0.562	26	9780
6.500	7.500	0.562	53	9780
6.500	7.500	0.625	23	3426
6.500	7.500	0.625	53	3426
6.500	7.500	0.625	59	3426
6.500	7.500	0.625	62	3426
6.500	7.500	0.750	IG	4316
6.500	7.500	0.781	53F1	8149
6.500	7.500	0.844	53F1	6920
6.500	7.500	0.906	53R2	5531
6.500	7.500	0.906	53T2	5531
6.500	7.500	1.031	53T2	7174
6.500	7.500	1.218	53T2	5286
6.500	7.625	0.625	23	3428
6.500	7.625	0.625	53	3428
6.500	7.687	0.625	23	7771
6.500	7.750	0.500	23	6817
6.500	7.750	0.500	53	6817
6.500	7.750	0.625	23	3430
6.500	7.750	0.625	25	3430
6.500	7.750	0.625	26	3430
6.500	7.750	0.625	53	3430
6.500	7.750	0.625	EQ	3430
6.500	7.750	0.750	23	3431
6.500	7.874	0.472	23	8171
6.500	7.874	0.472	24	8171
6.500	7.875	0.625	23	3432

6.500	7.875	0.625	53	3432
6.500	7.875	0.750	23	9217
6.500	7.937	0.625	23	5792
6.500	8.000	0.500	23	6370
6.500	8.000	0.500	24	6370
6.500	8.000	0.500	26R1	6370
6.500	8.000	0.563	26R1	3348
6.500	8.000	0.625	23	3434
6.500	8.000	0.625	53	3434
6.500	8.000	0.625	26R1	3434
6.500	8.000	0.625	62	3434
6.500	8.000	0.750	23	3435
6.500	8.000	0.750	26	3435
6.890	8.071	0.591	23	2457
6.890	8.465	0.625	23	1388
6.906	8.156	0.625	23	6597
6.937	7.937	0.500	23	6373
6.937	8.000	0.625	23	5731
6.937	8.062	0.500	23	6258
6.937	8.125	0.625	53	4477
6.937	8.125	0.750	23	3490
6.937	8.375	0.625	53	4478
6.937	8.437	0.500	23	7378
6.937	8.500	0.625	23	4479
6.937	8.500	0.625	53	4479
6.937	9.000	0.500	94	9047
6.938	8.000	0.625	26	3511
6.938	8.125	0.625	23	4477
6.938	8.375	0.625	23	4478

6.938	8.383	1.249	IGSPB	7107
6.938	8.383	1.312	IGSPB	7109
6.950	8.125	0.750	23	4730
7.000	7.875	0.375	23	1017
7.000	8.000	0.375	23	3257
7.000	8.000	0.437	26	3452
7.000	8.000	0.438	23	3502
7.000	8.000	0.500	23	6374
7.000	8.000	0.500	25	6374
7.000	8.000	0.500	26R1	6374
7.000	8.000	0.500	61	6374
7.000	8.000	0.500	61	6374
7.000	8.000	0.625	23	3492
7.000	8.000	0.625	26	3492
7.000	8.000	0.625	53	3492
7.000	8.000	0.625	59	3492
7.000	8.000	0.625	62	3492
7.000	8.000	0.750	IG	3453
7.000	8.000	0.844	53F1	6433
7.000	8.000	0.844	53R1	6433
7.000	8.125	0.625	23	3494
7.000	8.125	0.625	26	3494
7.000	8.125	0.625	53	3494
7.000	8.125	0.750	23	3495
7.000	8.125	0.750	53	3495
7.000	8.187	0.625	23	3094
7.000	8.250	0.500	23	4924
7.000	8.250	0.625	23	3496
7.000	8.250	0.625	25	3496

7.000	8.250	0.625	53	3496
7.000	8.250	0.750	23	3497
7.000	8.250	0.750	25	3497
7.000	8.375	0.500	23	6163
7.000	8.375	0.625	23	3498
7.000	8.375	0.625	53	3498
7.000	8.375	0.688	23	4774
7.875	9.375	0.625	66	3588
7.875	9.375	0.687	64	9176
7.875	9.375	0.750	23	3589
7.875	9.375	0.750	26	3589
7.875	9.375	0.750	53	3589
7.875	9.375	0.750	IG	3589
7.875	9.375	0.969	53R2	5932
7.875	9.375	0.969	53T2	5932
7.875	9.375	1.141	53T2	9472
7.875	9.500	0.625	23	1107
7.875	9.500	0.750	21	9835
7.937	8.937	0.500	23	7661
7.937	8.937	0.750	142	4463
7.937	9.000	0.500	23	1061
7.937	9.125	0.625	23	3590
7.937	9.125	0.625	53	3590
7.937	9.187	0.625	23	9955
7.937	9.250	0.625	23	2575
7.937	9.437	0.750	23	7133
7.937	10.125	0.500	94	9307
7.938	8.875	0.500	23	4763
7.938	9.125	0.969	53F1	4978

7.960	9.460	0.625	23	5685
7.971	9.000	0.375	23	3930
7.985	9.000	0.375	23	3966
8.000	8.875	0.437	23	9578
8.000	8.875	0.437	26	1775
8.000	8.875	0.437	76	9578
8.000	9.000	0.437	23	4822
8.000	9.000	0.500	23	6380
8.000	9.000	0.500	24	6380
8.000	9.000	0.500	25	6380
8.000	9.000	0.625	23	3592
8.000	9.000	0.625	26	3592
8.000	9.000	0.625	53	3592
8.000	9.000	0.625	62	3592
8.000	9.000	0.750	53	3593
8.000	9.000	0.969	53R2	9165
8.000	9.000	1.156	53R1	8751
8.000	9.000	1.344	53R2	5651
8.000	9.125	0.500	23	7577
8.000	9.125	0.625	23	3594
8.000	9.125	0.625	26	3594
8.000	9.125	0.625	53	3594
8.000	9.125	0.750	23	3595
8.000	9.250	0.437	23	3199
8.000	9.250	0.500	23	6510
8.000	9.250	0.625	23	3596
8.000	9.250	0.625	25	3596
8.000	9.250	0.625	53	3596
8.000	9.250	0.625	59	3596

8.000	9.250	0.625	61	3596
8.875	10.375	0.500	23	8177
8.875	10.375	0.750	23	7336
8.875	10.500	0.750	23	5213
8.875	10.625	0.812	23	5559
8.875	10.750	0.750	62	9438
8.875	10.875	0.750	23	6646
8.875	10.875	0.750	59	6646
8.875	10.875	0.812	23	3953
8.875	10.875	0.812	64	3953
8.875	10.875	1.000	26	3833
8.875	11.000	0.875	59	0026
8.937	9.937	0.500	23	9151
8.937	9.968	0.500	23	6273
8.937	10.000	0.500	23	6797
8.937	10.187	0.625	23	6190
8.937	10.443	1.562	EQSPB	7052
8.937	10.500	0.750	23	1235
9.000	10.000	0.437	23	9201
9.000	10.000	0.468	26	3834
9.000	10.000	0.500	21	6387
9.000	10.000	0.500	23	6387
9.000	10.000	0.500	25	6387
9.000	10.000	0.625	23	4503
9.000	10.000	0.625	53	4503
9.000	10.000	0.625	59	4503
9.000	10.000	0.625	62	4503
9.000	10.000	0.750	53	3615
9.000	10.000	0.750	142	3615

9.000	10.032	0.500	23	0579
9.000	10.062	0.500	23	1019
9.000	10.125	0.500	23	0985
9.000	10.125	0.547	23	6423
9.000	10.125	0.625	23	4504
9.000	10.125	0.625	53	4504
9.000	10.125	0.750	23	3616
9.000	10.125	0.750	53	3616
9.000	10.125	0.750	59	0027
9.000	10.187	0.625	59	0028
9.000	10.250	0.625	23	4505
9.000	10.250	0.625	25	4505
9.000	10.250	0.625	53	4505
9.000	10.250	0.625	59	4505
9.000	10.250	0.750	53	3617
9.000	10.375	0.500	24	9108
9.000	10.375	0.625	23	4506
9.000	10.375	0.625	53	4506
9.000	10.375	0.625	59	0029
9.000	10.375	0.750	53	3618
9.000	10.500	0.500	23	5952
9.000	10.500	0.500	26	0809
9.000	10.500	0.562	23	1963
9.000	10.500	0.609	23	8494
10.000	10.875	0.375	23	1030
10.000	11.000	0.375	23	2068
10.000	11.000	0.375	26	4927
10.000	11.000	0.500	23	6391
10.000	11.000	0.562	23	3660

10.000	11.000	0.562	53	3660
10.000	11.000	0.562	59	3660
10.000	11.000	0.562	62	3660
10.000	11.000	0.750	53	3668
10.000	11.000	0.750	62	3668
10.000	11.000	0.750	142	3668
10.000	11.000	1.375	53R1	8868
10.000	11.125	0.547	23	7736
10.000	11.125	0.562	53	3661
10.000	11.125	0.563	23	3661
10.000	11.250	0.500	23	4923
10.000	11.250	0.500	25	4923
10.000	11.250	0.562	23	3662
10.000	11.250	0.562	53	3662
10.000	11.250	0.625	23	6808
10.000	11.250	0.625	25	6808
10.000	11.250	0.625	26	6808
10.000	11.250	0.625	59	6808
11.962	12.687	0.500	23	4785
12.000	12.875	0.375	23	1310
12.000	13.000	0.500	23	8804
12.000	13.000	0.625	23	1925
12.000	13.000	0.750	142	8107
12.000	13.125	1.250	142	9707
12.000	13.125	1.312	142	2986
12.000	13.125	1.375	142	7445
12.000	13.250	0.625	23	7306
12.000	13.250	0.625	59	0139
12.000	13.250	0.750	23	0954

12.000	13.500	0.625	25	4707
12.000	13.500	0.625	59	0140
12.000	13.500	0.687	64	4612
12.000	13.500	0.688	23	4612
12.000	13.500	0.688	26	4612
12.000	13.500	0.688	59	4612
12.000	13.500	0.750	23	4067
12.000	13.500	0.750	53	4067
12.000	13.500	0.750	62	4067
12.000	13.500	0.812	62	5670
12.000	13.500	1.312	53R1	5950
12.000	13.625	0.625	59	0141
12.000	13.625	0.687	64	8523
12.000	13.625	0.750	23	4068
12.000	13.625	0.750	26	4068
12.000	13.625	0.750	53	4068
12.000	13.625	0.750	62	4068
12.000	13.625	1.437	53R2	7326
12.000	13.750	0.688	23	3701
12.000	13.750	0.688	26	0985
12.000	13.750	0.688	64	3701
12.000	13.750	0.750	23	4911
12.000	13.875	0.437	23	0623
12.000	13.875	0.500	23	0949
12.000	13.875	1.312	53R2	4884
12.000	13.937	0.812	23	9148
12.000	14.000	0.625	23	3853
12.000	14.000	0.625	26	3853
12.000	14.000	0.625	59	3853

12.000	14.000	0.625	61	3853
12.000	14.000	0.687	64	5838
12.000	14.000	0.750	23	4071
12.000	14.000	0.750	24	4071
12.000	14.000	0.750	53	4071
12.000	14.000	0.750	26R1	4071
12.000	14.000	0.750	64	4071
12.000	14.000	0.750	88	4071
12.000	14.000	0.750	88NS	4071
12.000	14.000	0.812	21	4072
12.000	14.000	0.812	23	4072
12.000	14.000	0.812	25	4072
14.000	16.000	0.812	21	4135
14.000	16.000	0.812	23	4135
14.000	16.000	0.812	64	4135
14.000	16.000	1.000	53	3725
14.000	16.000	1.375	53R1	4888
14.000	16.000	1.375	53R2	4888
14.000	16.250	0.812	62	5382
14.000	16.250	0.812	64	5382
14.000	16.250	1.000	26	3726
14.000	16.250	1.000	53	3726
14.000	16.250	1.000	59	3726
14.000	16.500	0.812	64	7535
14.000	16.500	0.813	59	0218
14.000	16.500	1.000	53	3727
14.000	16.625	0.625	59	0219
14.013	15.513	0.750	23	9287
14.016	15.000	0.688	26	8815

14.028	15.428	0.750	23	1883
14.041	15.541	0.625	23	1865
14.063	16.062	0.812	23	6778
14.094	15.500	0.750	23	0480
14.100	15.600	0.750	23	9512
14.125	15.625	0.750	23	9687
14.125	15.625	0.750	59	3003
14.125	16.745	0.875	59	0220
14.140	15.640	0.625	23	1287
14.166	15.750	0.625	23	5815
14.172	16.734	0.844	59	0221
14.173	15.354	0.709	23	2066
14.173	15.354	0.709	26	0992
14.173	15.354	0.709	59	0992
14.173	15.590	0.630	23	0963
14.173	15.673	0.750	23	5846
14.173	15.748	0.630	53	7849
14.173	15.748	0.709	26	4394
14.173	15.748	0.709	59	4394
14.173	15.748	0.748	23	9182
14.173	15.748	0.787	59	1892
14.173	15.906	0.788	87	1202
14.177	15.500	0.750	23	0241
14.187	16.187	0.812	21	4614
14.187	16.732	0.812	64	9280
14.188	15.500	0.625	53	4114
14.188	15.500	0.688	59	0222
14.188	15.750	0.625	53	4117
14.188	15.750	0.750	59	0223

14.188	16.000	0.875	59	0224
14.188	16.188	0.813	59	0225
14.188	16.750	0.875	59	0226
14.190	15.690	0.625	23	4138
14.214	16.214	0.812	23	7898
14.250	15.750	0.687	64	4118
20.250	22.245	0.875	64	8231
20.250	22.250	0.812	23	4926
20.250	22.250	0.875	59	0367
20.250	22.250	0.875	64	4240
20.250	22.375	0.750	64	4241
20.250	22.375	1.000	59	0368
20.250	22.500	0.875	59	0369
20.250	22.500	0.875	64	8770
20.276	21.850	0.787	26	5493
20.437	22.062	0.812	23	7243
20.438	22.500	0.750	59	0370
20.438	22.500	0.812	64	4242
20.458	21.458	0.375	23	9987
20.469	21.969	0.750	23	5654
20.470	22.470	0.812	23	0935
20.472	21.972	0.750	23	6830
20.472	22.205	0.787	59	4764
20.472	22.205	0.866	59	4525
20.472	22.244	0.812	23	7196
20.477	21.477	0.375	23	9985
20.495	21.495	0.375	23	9983
20.500	21.500	0.469	23	9859
20.500	21.500	0.469	26	2822

20.500	21.500	0.500	23	8869
20.500	22.000	0.750	23	4619
20.500	22.000	0.750	59	0371
20.500	22.000	0.750	64	4619
20.500	22.250	0.812	64	4245
20.500	22.500	0.625	59	0372
20.500	22.500	0.750	59	1990
20.500	22.500	0.812	21	5055
20.500	22.500	0.812	23	5055
20.500	22.500	0.875	59	4246
20.500	22.500	0.875	64	4246
20.500	22.500	0.875	88	4246
20.500	22.500	0.875	88NS	4246
20.500	22.750	0.875	64	6287
20.516	22.516	0.812	23	5708
20.625	22.625	0.812	21	9893
20.625	22.625	0.812	23	9893
20.625	22.625	0.812	64	9893
20.750	22.250	0.750	23	0839
20.750	22.750	0.750	59	0373
20.750	22.750	0.812	23	7148
20.750	22.750	0.875	59	3773
20.750	22.750	0.875	64	4248
20.750	22.750	0.875	88	4248
20.750	22.750	0.875	88NS	4248
20.750	22.750	1.000	53	4249
20.750	22.750	1.750	53R2	4491
20.750	23.000	0.812	64	4243
20.750	23.000	0.875	59	0374

18.000	19.000	0.500	23	7487
18.000	19.125	1.250	142	5147
18.000	19.438	0.500	23	2193
18.000	19.500	0.687	53	4206
18.000	19.500	0.687	64	4206
18.000	19.500	0.688	23	4206
18.000	19.500	0.688	59	0322
18.000	19.500	0.750	23	2741
18.000	19.500	0.750	23	3741
18.000	19.500	0.750	25	3741
17.000	17.906	0.500	23	1126
17.000	18.000	0.500	23	1976
17.000	18.125	0.547	21	4971
17.000	18.125	0.547	23	4971
17.000	18.125	0.562	23	9114
17.000	18.250	0.500	23	3247
17.000	18.250	0.562	21	8423
17.000	18.250	0.625	23	8780
17.000	18.250	0.625	26	3793
17.000	18.250	0.625	59	3793
17.000	18.250	0.750	23	1923
17.000	18.500	0.625	59	0300
17.000	18.500	0.687	23	4188
17.000	18.500	0.687	59	4188
17.000	18.500	0.687	64	4188
17.000	18.500	0.687	88	4188
17.000	18.500	0.687	88NS	4188
17.000	18.500	0.720	23	1459
17.000	18.500	0.750	21	4189

17.000	18.500	0.750	23	4189
17.000	18.500	0.750	25	4189
17.000	18.750	0.750	59	3741
17.000	19.000	0.625	26	4977
17.000	19.000	0.750	23	5168
17.000	19.000	0.750	59	0301
17.000	19.000	0.750	87	5168
17.000	19.000	0.812	23	4190
17.000	19.000	0.812	59	1867
17.000	19.000	0.812	62	4190
17.000	19.000	0.812	64	4190
17.000	19.000	0.875	21	4712
17.000	19.000	1.000	59	0782
17.000	19.250	0.812	64	4191
17.000	19.250	1.000	59	0302
17.000	19.500	0.812	64	3750
17.000	19.500	0.875	59	0304
17.125	18.125	0.500	23	9273
17.125	18.625	0.750	23	6626
17.125	19.125	0.812	23	5983
17.126	19.094	0.787	87	1387
17.190	19.190	0.812	23	4588
17.250	18.500	0.625	23	1125
17.250	18.750	0.625	23	4663
17.250	18.750	0.687	64	3751
15.000	17.000	0.625	23	9181
15.000	17.000	0.750	21	4155
15.000	17.000	0.750	23	4155
15.000	17.000	0.750	25	4155

15.000	17.000	0.750	26	4155
15.000	17.000	0.750	53	4155
15.000	17.000	0.750	26R1	4155
15.000	17.000	0.750	59	4155
15.000	17.000	0.812	21	4156
15.000	17.000	0.812	23	4156
15.000	17.000	0.812	64	4156
15.000	17.000	0.875	53	3730
15.000	17.000	1.000	53	3731
15.000	17.000	1.187	53F1	8703
15.000	17.000	1.250	26R1	6117
15.000	17.000	1.250	53R2	6117
15.000	17.000	1.312	53R2	4894
15.000	17.000	1.312	53T2	4894
15.000	17.000	1.375	53R1	6354
15.000	17.000	1.375	53R2	6354
15.000	17.250	0.812	64	8508
15.000	17.250	0.875	53	5277
15.000	17.500	0.812	64	9637
15.000	17.500	0.875	59	0250
15.000	17.500	0.938	26	3050
15.000	17.500	0.938	26R1	3050
15.000	17.500	1.250	26	1007
15.000	17.500	1.250	26R1	1007
15.000	17.750	0.812	64	3862
15.000	17.750	0.875	59	0251
15.108	16.750	0.750	23	3222
15.125	16.125	0.375	23	9279
15.125	16.750	0.750	59	0252

15.125	16.750	0.812	64	4165
15.125	17.125	0.625	23	6883
15.125	17.125	0.750	23	9906
15.156	17.156	0.812	23	6531
15.161	16.885	0.812	23	1688
15.187	17.187	0.750	23	7814
15.191	16.191	0.500	23	0889
15.236	16.417	0.591	59	5299
15.250	16.250	0.500	23	1918
15.250	16.375	1.250	142	2512
15.250	16.625	0.531	23	8861
15.250	16.750	0.687	62	4615
15.250	16.750	0.687	64	4615
15.250	16.750	0.688	23	4615
15.250	16.750	0.688	59	0253
15.250	16.750	0.750	23	7801
15.250	16.750	0.750	26	7801
15.250	17.250	0.625	23	6618
15.250	17.250	0.625	88	6618
14.000	16.000	0.812	21	4135
14.000	16.000	0.812	23	4135
14.000	16.000	0.812	64	4135
14.000	16.000	1.000	53	3725
14.000	16.000	1.375	53R1	4888
14.000	16.000	1.375	53R2	4888
14.000	16.250	0.812	62	5382
14.000	16.250	0.812	64	5382
14.000	16.250	1.000	26	3726
14.000	16.250	1.000	53	3726

14.000	16.250	1.000	59	3726
14.000	16.500	0.812	64	7535
14.000	16.500	0.813	59	0218
14.000	16.500	1.000	53	3727
14.000	16.625	0.625	59	0219
14.013	15.513	0.750	23	9287
14.016	15.000	0.688	26	8815
14.028	15.428	0.750	23	1883
14.041	15.541	0.625	23	1865
14.063	16.062	0.812	23	6778
14.094	15.500	0.750	23	0480
14.100	15.600	0.750	23	9512
14.125	15.625	0.750	23	9687
14.125	15.625	0.750	59	3003
14.125	16.745	0.875	59	0220
14.140	15.640	0.625	23	1287
14.166	15.750	0.625	23	5815
14.172	16.734	0.844	59	0221
14.173	15.354	0.709	23	2066
14.173	15.354	0.709	26	0992
14.173	15.354	0.709	59	0992
14.173	15.590	0.630	23	0963
14.173	15.673	0.750	23	5846
14.173	15.748	0.630	53	7849
14.173	15.748	0.709	26	4394
14.173	15.748	0.709	59	4394
14.173	15.748	0.748	23	9182
14.173	15.748	0.787	59	1892
14.173	15.906	0.788	87	1202

14.177	15.500	0.750	23	0241
14.187	16.187	0.812	21	4614
14.187	16.732	0.812	64	9280
14.188	15.500	0.625	53	4114
14.188	15.500	0.688	59	0222
14.188	15.750	0.625	53	4117
14.188	15.750	0.750	59	0223
14.188	16.000	0.875	59	0224
14.188	16.188	0.813	59	0225
14.188	16.750	0.875	59	0226
14.190	15.690	0.625	23	4138
14.214	16.214	0.812	23	7898
14.250	15.750	0.687	64	4118
16.000	18.500	0.813	59	0281
16.062	17.062	0.500	23	5599
16.094	17.500	0.750	23	0479
16.125	17.125	0.500	23	5867
16.125	18.125	0.750	23	6878
16.125	18.125	0.812	23	5819
16.141	18.141	0.812	23	5803
16.142	17.142	0.750	142	9816
16.142	17.717	0.787	59	4512
16.142	18.110	0.866	26	4015
16.187	17.437	0.750	23	2491
16.187	18.187	0.812	23	9484
16.225	17.725	0.750	23	9286
16.250	17.250	0.500	23	5039
16.250	17.250	0.750	142	8556
16.250	17.750	0.625	59	0282

16.250	17.750	0.680	26	5120
16.250	17.750	0.687	23	4181
16.250	17.750	0.687	53	4181
16.250	17.750	0.687	59	1020
16.250	17.750	0.687	64	4181
16.250	17.750	0.687	88	4181
16.250	17.750	0.687	88NS	4181
16.250	17.750	0.750	23	4182
16.250	17.750	0.750	53	4182
16.250	17.750	1.281	53R2	4650
16.250	17.750	1.281	53T2	4650
16.250	18.000	0.625	59	0283
16.250	18.000	0.687	64	8217
16.250	18.000	0.750	23	4184
16.250	18.000	0.750	53	4184
16.250	18.000	0.750	64	4184
16.250	18.000	0.812	23	9285
16.250	18.000	1.000	53	3737
16.250	18.250	0.687	64	9892
16.250	18.250	0.750	23	6657
16.250	18.250	0.812	21	6397
16.250	18.250	0.812	23	6397
16.250	18.250	1.000	59	0284
16.250	18.500	0.812	59	3042
16.250	18.500	0.812	64	4174
16.250	18.500	1.250	59	0285
16.299	18.268	0.812	23	1280
16.339	18.307	0.787	59	4002
16.350	17.350	0.500	23	9296

16.375	17.375	0.500	23	6984
16.375	17.875	0.687	64	4179
16.375	17.875	0.750	23	5178
16.375	17.875	0.750	59	0286
16.375	18.375	0.812	23	9757
16.375	18.375	1.000	59	0287
16.500	17.500	0.500	23	5747
22.375	24.250	0.750	64	4268
22.375	24.368	0.875	59	0406
22.375	24.375	0.875	59	0407
22.375	24.375	0.875	64	2576
22.375	25.250	0.875	59	3369
22.375	25.250	1.125	59	5377
22.438	24.250	0.750	59	0408
22.438	24.438	0.875	59	0409
22.441	24.016	0.787	59	3769
22.441	24.409	0.866	59	4245
22.441	24.409	0.984	59	4241
22.500	23.375	0.375	23	1305
22.500	23.500	0.500	23	1224
22.500	23.688	0.750	59	1995
22.500	24.000	0.750	64	4271
22.500	24.250	0.750	59	0411
22.500	24.250	0.750	64	4272
22.500	24.495	0.875	59	0412
22.500	24.500	0.750	59	0413
22.500	24.500	0.812	21	7489
22.500	24.500	0.812	23	7489
22.500	24.500	0.875	23	4279

22.500	24.500	0.875	64	4279
22.500	24.750	0.875	59	0414
22.500	24.750	0.875	64	4273
22.500	25.000	0.875	64	4274
22.598	23.779	0.590	26	2501
22.625	24.125	0.500	23	0506
22.625	24.625	0.812	23	7356
22.673	24.173	0.750	23	5532
22.687	24.562	0.750	23	6736
22.750	23.875	1.375	142	7885
22.750	24.500	0.750	59	0415
22.750	24.750	0.812	23	8526
22.750	24.750	0.875	53	4281
22.750	24.750	0.875	59	0416
22.750	24.750	0.875	64	4281
22.750	24.750	0.875	87	4281
22.750	25.000	0.875	59	0417
22.750	25.000	0.875	64	6843
22.750	25.500	0.875	59	1931
22.750	25.500	0.875	87	1083
22.812	24.312	0.750	23	7098
22.812	24.812	0.812	23	6809
22.834	24.334	0.750	23	7284
22.834	24.834	0.812	23	9480
22.835	25.197	0.984	59	4256
22.875	23.750	0.375	23	1311
22.875	24.000	1.312	142	9552
22.875	24.875	0.812	23	9847
22.937	24.937	0.812	23	9173

22.958	24.958	0.812	23	3220
25.000	27.000	0.812	23	6419
25.000	27.000	0.875	59	0444
25.000	27.000	0.875	64	3774
25.000	27.000	0.906	87	2207
25.000	27.000	1.000	64	4309
25.000	27.250	0.875	64	6421
25.000	27.375	0.875	59	0445
25.000	27.500	0.875	59	0446
25.000	27.500	0.875	64	5997
25.000	27.500	0.875	88	5997
25.000	27.500	0.875	88NS	5997
25.000	27.500	1.000	59	0821
25.006	26.006	0.375	23	9982
25.125	26.125	0.500	23	5729
25.125	26.250	1.250	142	7681
25.125	26.250	1.375	142	8390
25.125	26.750	0.750	59	0447
25.187	26.875	0.750	64	4311
25.187	26.937	0.750	64	5994
25.187	27.187	0.812	23	5828
25.188	26.875	0.750	59	0448
25.196	26.696	0.750	23	6823
25.196	27.196	0.812	23	7679
25.197	27.165	0.807	23	1719
25.203	27.171	0.812	23	2769
25.219	27.219	0.812	23	5748
25.250	26.750	0.500	23	5141
25.250	26.750	0.750	23	7163

25.250	27.250	0.750	64	4299
25.250	27.250	0.812	23	7859
25.250	27.250	0.875	59	0450
25.250	28.000	0.875	59	0451
25.375	28.500	1.500	59	0452
25.437	27.187	0.750	23	7646
25.437	27.187	0.750	59	4360
25.500	26.500	0.500	23	9988
25.500	27.000	0.750	23	4317
25.500	27.000	0.750	59	0453
25.500	27.000	0.875	64	4300
25.500	27.000	1.000	142	8547
25.500	27.500	0.750	23	6918
25.500	27.500	0.750	59	0454
25.500	27.500	0.812	23	9090
25.500	27.500	0.875	53	4318
25.500	27.500	0.875	59	5162
25.500	27.500	0.875	64	4318
25.500	27.500	0.875	88	4318
25.500	27.500	0.875	88NS	4318
25.530	27.030	0.750	23	5743
25.590	26.590	0.500	23	5779
25.590	27.090	0.750	23	9325
25.590	27.165	0.787	59	1044
28.000	30.500	0.875	64	3878
28.000	30.500	0.875	88	3878
28.000	30.500	0.875	88NS	3878
28.000	30.500	1.000	59	0820
28.000	30.535	0.875	59	0486

28.000	31.000	0.875	59	0487
28.000	31.000	0.875	64	5998
28.000	32.000	0.875	59	0488
28.125	29.250	0.500	23	6068
28.125	29.250	0.562	23	9482
28.125	29.250	0.750	59	1996
28.250	29.500	0.625	23	0896
28.250	29.750	1.000	142	5272
28.250	30.250	0.812	23	9575
28.346	30.315	0.984	23	0786
28.375	29.500	0.500	23	7900
28.486	29.860	0.687	23	0458
28.500	29.500	0.500	23	5266
28.500	30.500	0.625	59	0490
28.500	30.500	0.750	59	1997
28.500	30.500	0.812	23	7655
28.500	30.500	0.875	23	4346
28.500	30.500	0.875	59	4454
28.500	30.500	0.875	64	4346
28.500	30.500	0.875	88	4346
28.500	30.500	0.875	88NS	4346
28.500	31.000	0.875	53	4534
28.500	31.000	0.875	59	0491
28.500	31.000	0.875	64	4534
28.625	30.625	0.812	23	2158
28.740	31.102	0.984	59	4516
28.740	31.259	1.007	59	4487
28.740	31.260	0.984	59	2543
28.750	29.750	0.500	23	5863

28.750	30.750	0.812	23	6803
28.750	30.750	0.875	59	0492
28.750	30.750	0.875	64	4628
28.875	29.750	0.500	21	5612
28.875	29.750	0.500	23	5612
28.875	30.875	0.812	23	9797
28.938	30.512	0.787	59	5442
29.000	30.125	0.500	23	9852
29.000	30.500	0.750	23	4347
29.000	30.500	0.750	59	0493
29.000	30.500	0.750	64	4347
29.000	30.500	0.750	113	4347
29.000	31.000	0.812	23	7331
29.000	31.000	0.875	59	0494
29.000	31.000	0.875	64	4348
29.000	31.000	0.875	88	4348
29.000	31.000	0.875	88NS	4348
29.000	31.500	1.000	64	8793
30.000	31.600	0.770	88	8487
30.000	31.600	0.770	88NS	8487
30.000	31.616	0.750	59	0502
30.000	31.616	0.750	64	5000
30.000	31.625	0.625	59	0503
30.000	31.625	0.750	59	1999
30.000	31.625	0.750	64	7870
30.000	31.625	0.750	88	7870
30.000	31.625	0.750	88NS	7870
30.000	32.000	0.750	59	0504
30.000	32.000	0.812	23	6849

30.000	32.000	0.875	59	1006
30.000	32.000	0.875	64	4357
30.000	32.000	1.000	23	3796
30.000	32.000	1.000	53	3796
30.000	32.000	1.250	142	7265
30.000	32.250	0.875	64	4323
30.000	32.250	1.156	59	0505
30.000	32.500	0.875	59	0506
30.000	32.500	0.875	64	4358
30.000	32.500	1.000	64	3797
30.000	32.750	0.875	64	4359
30.000	33.000	0.875	64	4360
30.065	31.065	0.500	23	0779
30.125	31.125	0.500	23	5514
30.250	32.250	0.812	23	7773
30.250	32.500	0.875	59	0507
30.250	32.500	0.875	64	4906
30.312	32.375	0.875	64	4361
30.313	31.813	0.750	23	1985
30.315	33.268	1.063	59	4875
30.375	32.375	0.812	23	6297
30.500	32.500	0.750	23	7161
30.500	32.500	0.750	59	0508
30.500	32.500	0.812	23	8934
30.500	32.500	0.875	59	3876
30.500	32.500	0.875	64	4365
30.500	32.500	0.875	88	4365
30.500	32.500	0.875	88NS	4365
30.500	32.500	1.000	23	0501

30.500	33.000	0.750	59	0509
30.500	33.000	0.875	64	8577
30.500	33.000	1.000	59	4376
30.500	33.000	1.000	87	2027
30.500	33.500	0.875	59	0510
30.500	33.500	0.875	64	8230
30.562	32.562	0.812	23	5647
30.615	33.268	1.094	59	4578
30.688	31.750	0.500	23	0208