

ggFT	VBFT	01JLEE	01JTBO	01JTOE	01JLBB	01JTBB	TotalCNoVBFT	PU	01JTBE	01JTOO	2JCNoVBFT	2JC	01JLBE	01JLOO
5.92	1.62	48.62	5.28	3.36	17.69	5.89	1.76	71p3	12.91	5.95	4.92	1.48	29.12	11.72
5.86	1.54	48.62	5.27	3.33	17.31	5.86	1.76	72	12.81	5.95	4.88	1.42	28.91	11.78
5.95	1.65	48.62	5.30	3.36	17.91	5.89	1.77	71	12.91	5.94	4.95	1.50	29.38	11.72
6.05	1.76	48.62	5.30	3.39	18.56	5.92	1.79	70	12.94	5.89	5.05	1.59	29.81	11.66
6.28	1.96	49.38	5.33	3.67	19.81	5.95	1.90	68	13.06	7.22	5.20	1.76	30.81	11.53
6.14	1.85	48.94	5.33	3.39	19.19	5.92	1.79	69	13.06	5.86	5.11	1.68	30.38	11.59
15.56	8.53	154.62	6.59	15.31	23.75	6.66	3.42	71p3	12.03	12.69	9.72	6.34	54.25	48.88
15.56		177.00	6.59	15.56	23.69	6.66	3.42	71p3	12.03	12.69	9.72	10.53	54.25	48.91
16.69	9.28	172.97	7.47	15.19	29.38	7.91	3.80	71p3	13.56	13.06	10.53	6.84	60.88	54.94
16.69	9.28	173.00	7.47	15.19	29.38	7.91	3.80	71p3	13.56	13.06	10.53	6.91	60.88	54.97
15.69	8.22	156.62	6.59	15.31	23.44	6.66	3.42	72	12.09	12.81	9.78	6.20	54.50	49.75
15.69		178.25	6.59	15.19	23.44	6.66	3.42	72	12.03	12.69	9.72		54.62	49.12
16.81	9.16	174.25	7.47	15.19	28.88	7.97	3.81	72	13.56	13.19	10.59	6.84	61.25	55.25
16.81	9.16	174.25	7.47	15.19	28.88	7.97	3.81	72	13.56	13.19	10.59	6.84	61.25	55.25
15.56	8.47	154.88	6.59	15.44	23.91	6.59	3.42	71	12.03	12.69	9.72	6.28	54.25	49.38
15.56		176.50	6.59	15.31	23.94	6.59	3.42	71	12.03	12.69	9.72	10.59	54.25	48.62
16.69	9.28	172.25	7.47	15.19	29.62	7.91	3.80	71	13.56	13.06	10.53	6.91	60.81	54.91
16.69	9.34	172.25	7.47	15.19	29.62	7.91	3.80	71	13.56	13.06	10.53	6.91	60.81	54.91
15.56	8.72	152.25	6.59	15.31	24.44	6.59	3.39	70	12.03	12.69	9.66	6.41	53.62	48.62
15.56		174.62	6.59	15.19	24.44	6.59	3.42	70	12.03	12.69	9.66	10.53	53.81	49.12
16.69	9.44	170.25	7.47	15.19	30.12	7.88	3.80	70	13.56	13.06	10.47	6.91	60.25	54.62
16.69	9.47	170.25	7.47	15.19	30.12	7.88	3.80	70	13.56	13.06	10.47	6.91	60.25	54.62
15.31	8.91	151.06	6.59	14.81	25.62	6.47	3.36	68	12.03	12.50	9.59	6.41	52.81	47.88
15.44	8.84	173.62	6.59	15.06	25.62	6.47	3.39	68	12.03	12.56	9.59	6.41	52.81	47.94
16.56	9.66	166.62	7.47	15.06	31.38	7.78	3.77	68	13.56	12.94	10.34	6.97	59.25	54.25
16.44	9.66	166.62	7.47	15.06	31.38	7.78	3.77	68	13.56	12.94	10.34	6.95	59.25	54.25
15.44	8.78	151.62	6.59	15.19	25.12	6.53	3.39	69	12.03	12.56	9.66	6.41	53.25	48.91
15.56	8.78	173.88	6.59	15.19	25.12	6.53	3.39	69	12.03	12.56	9.66	6.41	53.25	48.95
16.69	9.53	168.50	7.47	15.06	30.81	7.84	3.80	69	13.56	13.06	10.41	6.95	59.91	54.25
16.56	9.59	168.50	7.47	15.06	30.81	7.84	3.80	69	13.56	13.06	10.41	6.95	59.88	54.25