

IMPS	VP	IMPS	VP	IMPS	VP	IMPS	VP
0	10.00	22	14.09	44	16.90	66	18.83
1	10.22	23	14.24	45	17.01	67	18.90
2	10.44	24	14.39	46	17.11	68	18.97
3	10.65	25	14.54	47	17.21	69	19.04
4	10.86	26	14.68	48	17.31	70	19.11
5	11.07	27	14.82	49	17.41	71	19.18
6	11.27	28	14.96	50	17.51	72	19.25
7	11.47	29	15.10	51	17.60	73	19.32
8	11.67	30	15.24	52	17.69	74	19.38
9	11.86	31	15.37	53	17.78	75	19.44
10	12.05	32	15.50	54	17.87	76	19.50
11	12.24	33	15.63	55	17.96	77	19.56
12	12.42	34	15.76	56	18.05	78	19.62
13	12.60	35	15.88	57	18.13	79	19.68
14	12.78	36	16.00	58	18.21	80	19.74
15	12.95	37	16.12	59	18.29	81	19.80
16	13.12	38	16.24	60	18.37	82	19.85
17	13.29	39	16.35	61	18.45	83	19.90
18	13.46	40	16.46	62	18.53	84	19.95
19	13.62	41	16.57	63	18.61	85	20.00
20	13.78	42	16.68	64	18.69		
21	13.94	43	16.79	65	18.76		

IMPS	VP	IMPS	VP	IMPS	VP	IMPS	VP
0	10.00	22	14.09	44	16.90	66	18.83
1	10.22	23	14.24	45	17.01	67	18.90
2	10.44	24	14.39	46	17.11	68	18.97
3	10.65	25	14.54	47	17.21	69	19.04
4	10.86	26	14.68	48	17.31	70	19.11
5	11.07	27	14.82	49	17.41	71	19.18
6	11.27	28	14.96	50	17.51	72	19.25
7	11.47	29	15.10	51	17.60	73	19.32
8	11.67	30	15.24	52	17.69	74	19.38
9	11.86	31	15.37	53	17.78	75	19.44
10	12.05	32	15.50	54	17.87	76	19.50
11	12.24	33	15.63	55	17.96	77	19.56
12	12.42	34	15.76	56	18.05	78	19.62
13	12.60	35	15.88	57	18.13	79	19.68
14	12.78	36	16.00	58	18.21	80	19.74
15	12.95	37	16.12	59	18.29	81	19.80
16	13.12	38	16.24	60	18.37	82	19.85
17	13.29	39	16.35	61	18.45	83	19.90
18	13.46	40	16.46	62	18.53	84	19.95
19	13.62	41	16.57	63	18.61	85	20.00
20	13.78	42	16.68	64	18.69		
21	13.94	43	16.79	65	18.76		