

AP2009a

	P1	P2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	PT6	T7	M	MF	Ex	MF Sit
ADFN	25	15	90	100	100	100	85	85	4	95	6,45	EX	29	6,8 Apr
BRA	44	36	95	100	100	100	85	85	4	80	8,86	8,86		8,9 Apr
DFR	45	29	100	100	90	100	90				6,02	EX	37	7,6 Apr
ERR	39	28	95	30	85	80					5,03	EX	24	5,5 Apr
FFF	15	27	90	100	100	100	g2				4,29	EX	23	5,0 Apr
FG	43	34	95	95	100	100	g1	85	5		7,52	7,52		7,5 Apr
FWA	17	9	95	100	40	100	90	85	5	80	5,24	EX	21	5,2 Apr
GFMC	29	-	90	100	100	100	g2				2,54	EX		1,3 RepFr
GWC	39	25	95	95	80	100	100	95	5	95	8,01	8,01		8,0 Apr
HSKP	32	16	50	100	95	100	100	100	5	40	6,38	EX	26	6,4 Apr
JC	40	23	90	95	90	100	g1	85	5		6,4	EX	29	6,8 Apr
JFS	30	22	85	100	90	90	80	85	4	85	7,02	7,02		7,0 Apr
JPCRJ	47	37	85	100	95	100	95				6,77	6,77		6,8 Apr
KC	31	20	90	95	100	100	85	85	3	100	7,23	7,23		7,2 Apr
LHCR	32	17	95	95	50	100	g1	g1	5		3,96	EX	19	4,4 Repr
LHM	15	1	95	75							1,29	EX		0,6 Repr
LMD	32	-	50	75	40	100					2,24	EX		1,1 RepFr
LQC	46	36	95	95	100	100	95	85	3	85	9,02	9,02		9,0 Apr
LZ	42	30	90					80	5		6,01	EX	28	6,5 Apr
MAOJ	43	19	95	95	50	100	90	g1	5	90	5,83	EX	31	6,8 Apr
MAX	50	40	100	100	100	100	100	100	4	100	10	10	40	10,0 Apr
MDG	42	9	95	100	90	100	80				4,12	EX	32	6,1 Apr
ML	18	12	95	95	100	100					3,12	EX		1,6 Repr
MMCV	38	25	95	95	60	100	85	80	5	80	7,43	7,43		7,4 Apr
PD	45	35	90	80	35	70	85	20	3	95	7,97	7,97		8,0 Apr
RAK	31	1	95	95	30	100	70				2,71	EX	16	3,4 Repr
RC	19	2	100	90							1,61	EX		0,8 Repr
RFG	32	-	85	100	90	100	85	85	3	95	5,43	EX	32	6,7 Apr
RMR	22	17	100	95	30	100	85	85	5		5,26	EX	28	6,1 Apr
RO	15	-									0,62	EX		0,3 RepFr
VS	45	34	100	100	100	100	85		3	80	7,84	7,84		7,8 Apr
YKS	49	40	95	100	95	100	g2	100	5	100	9,58	9,58		9,6 Apr

$$\begin{aligned}
 M = & (B2/B\$22*6 + C2/C\$22*10 \\
 & + D2/D\$22 + E2/E\$22 + F2/F\$22 + G2/G\$22 + H2/H\$22 \\
 & + I2/100*J2 + K2/100*(8-J2) \\
 &)/2.9
 \end{aligned}$$