

### Conversion table $Kp$ to $ap$

$Kp$	$ap$ (~ 2nT)	Equivalent amplitude (nT)
0o	0	0
0+	2	4
1-	3	6
1o	4	8
1+	5	10
2-	6	12
2o	7	14
2+	9	18
3-	12	24
3o	15	30
3+	18	36
4-	22	44
4o	27	54
4+	32	64
5-	39	78
5o	48	96
5+	56	112
6-	67	134
6o	80	160
6+	94	188
7-	111	222
7o	132	264
7+	154	308
8-	179	358
8o	207	414
8+	236	472
9-	300	600
9o	400	800