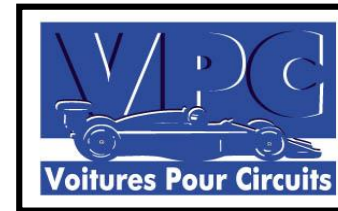


TRANSMISSION IN LINE

Nb de dents		Trs./Min.	Couple N/cm	Vitesse m/s
Pignon	Couronne			
8	24	6 667	8,526	6,28
	25	6 400	8,881	6,03
	26	6 154	9,237	5,80
	27	5 926	9,592	5,59
	28	5 714	9,947	5,39
	30	5 333	10,658	5,03
9	24	7 500	7,579	7,07
	25	7 200	7,894	6,79
	26	6 923	8,210	6,52
	27	6 667	8,526	6,28
	28	6 429	8,842	6,06
	30	6 000	9,473	5,65
10	24	8 333	6,821	7,85
	25	8 000	7,105	7,54
	26	7 692	7,389	7,25
	27	7 407	7,673	6,98
	28	7 143	7,958	6,73
	30	6 667	8,526	6,28
11	24	9 167	6,201	8,64
	25	8 800	6,459	8,29
	26	8 462	6,717	7,97
	27	8 148	6,976	7,68
	28	7 857	7,234	7,41
	30	7 333	7,751	6,91

RAPPORTS DE TRANSMISSIONS



TRANSMISSION SIDE WINDER

Nb de dents		Trs./Min.	Couple N/cm	Vitesse m/s
Pignon	Cour.18mm			
10	32	6 250	9,094	5,89
	34	5 882	9,663	5,54
	36	5 556	10,231	5,24
11	32	6 875	8,268	6,48
	34	6 471	8,784	6,10
	36	6 111	9,301	5,76
12	32	7 500	7,579	7,07
	34	7 059	8,052	6,65
	36	6 667	8,526	6,28
13	32	8 125	6,996	7,66
	34	7 647	7,433	7,21
	36	7 222	7,870	6,81