d	d^{\perp}	true	lower bounds					upper
		value						bound
			Thm. ??	Thm. ??	Cor. ??	Thm. ??	Sect. ??	Thm. ??
						(conventional)		
3	3	6	6	5	6	6	6	17
4	3	7	7	6	7	7	7	21
4	4	8	8	7	8	8	8	25
5	3	11	8	7	9	10	11	24
5	4	13	9	8	11	11	13	29
5	5	16	10	11	14	14	14	34
6	3	12	9	8	10	11	12	28
6	4	14	10	9	12	12	14	33
6	5	17	11	12	15	15	17	38
6	6	18	10	13	16	16	18	42
7	3	14	10	9	12	14	14	31
7	4	15	11	10	14	15	15	37
8	3	15	11	10	14	15	15	35
8	4	16	12	11	15	16	16	40