

Honeywell

SL				V			FV		
N	DN			N	Xp=2K	Kv	N	Xp 2K	Kv
	10	15	20						
	0,25	0,25	0,25	0,5	0,03	0,03			
1	0,25	0,25	0,25	1	0,06	0,06	0,5	0,01	0,01
2	0,50	0,50	0,50	2	0,12	0,12	1	0,04	0,04
3	0,75	0,75	0,75	3	0,18	0,18	2	0,09	0,09
4	1,00	1,00	1,00	4	0,23	0,25	3	0,14	0,14
5	1,25	1,25	1,25	5	0,28	0,32	4	0,18	0,19
6	1,45	1,45	1,45	6	0,33	0,38	5	0,22	0,24
7	1,55	1,55	1,55	7	0,38	0,44	6	0,24	0,30
Kvs	1,70	1,85	1,95	8*	0,41	0,51	8*	0,28	0,35

BB		KV			
Xp	Kv	Xp	K3	K4	K5
1 K	0,22	1 K	0,047	0,12	0,3
2 K	0,45	2 K	0,095	0,24	0,6
3 K	0,52	3 K	0,140	0,36	0,8
Kvs	0,62	RV	0,140	0,36	0,7

H					SC	
Xp	RV, AV DN		PV DN		N	Kv
	15	20, 25	15	20, 25		
1 K	0,70	0,70	0,70	0,70	0,25	0,06
2 K	1,25	1,25	1,25	1,25	0,50	0,11
3 K	1,80	1,80	1,80	1,80	0,75	0,17
5 K	3,00	3,00	2,50	2,70	1,00	0,22
7 K	3,50	4,30	3,00	3,70	1,50	0,32
Kvs	5,00	7,00	3,50	5,50	2,00	0,40

UBG								
Xp	RV DN				PV DN			
	10	15	20	25	10	15	20	25
1 K	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2 K	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3 K	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kvs	1,7	1,9	2,0	2,5	1,4	1,6	1,7	2,2