

## 2SK369 BL

9,39	10,01	11,01	12,02	13,00	14,02	15,00
9,49	10,05	11,02	12,05	13,04	14,04	15,01
9,55	10,08	11,10	12,06	13,08	14,09	15,04
9,65	10,10	11,12	12,07	13,13	14,13	15,07
9,67	10,13	11,21	12,11	13,19	14,16	15,17
9,70	10,17	11,21	12,12	13,22	14,16	15,29
9,71	10,28	11,22	12,15	13,23	14,16	15,44
9,71	10,28	11,22	12,18	13,24	14,18	15,44
9,73	10,29	11,40	12,24	13,24	14,20	15,46
9,76	10,29	11,42	12,25	13,27	14,21	15,47
9,76	10,30	11,46	12,26	13,28	14,21	15,51
9,78	10,31	11,47	12,26	13,31	14,25	15,67
9,80	10,32	11,47	12,26	13,32	14,25	15,67
9,84	10,32	11,47	12,32	13,33	14,28	15,76
9,85	10,34	11,49	12,33	13,37	14,30	15,79
9,98	10,36	11,52	12,35	13,41	14,31	15,80
	10,39	11,52	12,43	13,45	14,32	15,88
	10,44	11,53	12,53	13,46	14,41	
	10,48	11,55	12,54	13,46	14,45	
	10,48	11,55	12,56	13,48	14,46	
	10,54	11,55	12,56	13,50	14,46	
	10,58	11,60	12,62	13,60	14,49	
	10,59	11,62	12,62	13,70	14,50	
	10,60	11,63	12,63	13,70	14,51	
	10,60	11,66	12,72	13,77	14,53	
	10,61	11,68	12,73	13,82	14,58	
	10,62	11,71	12,77	13,82	14,59	
	10,66	11,72	12,80	13,83	14,62	
	10,73	11,80	12,81	13,83	14,70	
	10,74	11,80	12,82	13,85	14,73	
	10,74	11,81	12,87	13,87	14,95	
	10,77	11,84	12,88	13,89		
	10,79	11,86	12,94	13,95		
	10,79			13,96		
	10,81			13,98		
	10,85					
	10,88					
	10,89					
	10,91					
	10,93					
	10,93					
	10,95					
	10,97					