

ФРАКЦИЯ ВЫБРОСА (%)

	LVD	3,0	3,5	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,5	8,6	8,8	9,0	LVD									
LVS	Vml	35	51	70	79	88	92	97	108	118	130	141	147	154	167	180	194	209	216	224	239	255	272	289	298	307	326	345	364	384	394	405	426	448	Vml	LVS								
2,0	13	63	75	81	84	85	86	87	88	89	90	91	91	92																						13	2,0							
2,2	16	54	69	77	80	82	83	84	85	86	88	89	89	90	90	91																					16	2,2						
2,4	20	43	61	71	75	77	78	79	81	83	85	86	86	87	88	89	90																				20	2,4						
2,5	22	37	57	69	72	75	76	77	80	81	83	84	85	86	87	88	89	90																				22	2,5					
2,6	25		51	64	68	72	73	74	77	79	81	82	83	84	85	86	87	88	88																			25	2,6					
2,8	30		41	57	62	66	67	69	72	75	77	79	80	81	82	83	85	86	86																			30	2,8					
3,0	35		31	50	56	60	62	64	68	70	73	75	76	77	79	81	82	83	84	84																		35	3,0					
3,2	41			41	48	53	55	58	62	65	68	71	72	73	75	77	79	80	81	82	83																		41	3,2				
3,4	47			33	41	47	49	52	56	60	64	67	68	70	72	74	76	78	78	79	80																		47	3,4				
3,5	51				35	42	45	47	53	57	61	64	65	67	69	72	74	76	76	77	78	80																	51	3,5				
3,6	54				32	39	41	44	50	54	58	62	63	65	68	70	72	74	75	76	77	79																	54	3,6				
3,8	62					30	33	36	43	47	52	56	58	59	63	66	68	70	71	72	74	76	77																62	3,8				
4,0	70							28	35	41	46	50	52	55	58	61	64	67	68	69	71	73	74	76															70	4,0				
4,2	79								27	33	39	44	46	49	53	56	59	62	63	65	67	70	71	71	73														79	4,2				
4,4	88										25	32	38	40	43	47	51	55	58	59	61	63	65	68	70	70													88	4,4				
4,5	92									26	29	35	37	40	44	49	53	56	57	59	61	64	66	68	69	70													92	4,5				
4,6	97											25	31	34	37	42	46	50	54	55	57	59	62	64	66	67	68	70											97	4,6				
4,8	108													27	30	35	40	44	48	50	52	55	58	60	63	64	65	67											108	4,8				
5,0	118														23	29	34	39	44	45	47	51	54	57	59	60	62	64	66										118	5,0				
5,2	130															22	28	33	38	40	44	46	49	52	55	56	58	60	62	64	66									130	5,2			
5,4	141																22	27	33	35	37	41	45	48	51	53	54	57	59	61	63									141	5,4			
5,5	147																18	24	30	32	34	38	42	46	49	51	52	55	57	60	62	63								147	5,5			
5,6	154																	21	26	29	31	36	40	43	47	48	50	53	55	58	60	61								154	5,6			
5,8	167																		20	23	25	30	35	39	42	44	46	49	52	54	57	58	59							167	5,8			
6,0	180																			17	20	25	29	34	38	40	41	45	48	51	53	54	56							180	6,0			
6,2	194																					19	24	29	33	35	37	40	44	47	49	51	52	54							194	6,2		
6,4	209																							18	23	28	30	32	36	39	43	46	47	48	51							209	6,4	
6,5	216																									21	25	28	30	34	37	41	44	45	47	49	52					216	6,5	
6,6	224																									18	22	25	27	31	35	38	42	43	45	47	50					224	6,6	
6,8	239																											17	20	22	27	31	34	38	39	41	44	47					239	6,8
7,0	255																											14	17	22	26	30	34	35	37	40	43					255	7,0	
7,2	272																												11	17	21	25	29	31	33	36	39					272	7,2	
7,4	289																													11	16	21	25	27	29	32	35					289	7,4	
7,5	298																														14	18	22	24	26	30	33					298	7,5	
7,6	307																														11	16	20	22	24	28	31					307	7,6	
7,8	326																															10	15	17	20	23	27					326	7,8	
8,0	345																																10	12	15	19	23					345	8,0	
LVS	Vml	35	51	70	79	88	92	97	108	118	130	141	147	154	167	180	194	209	216	224	239	255	272	289	298	307	326	345	364	384	394	405	426	448	Vml	LVS								
	LVD	3,0	3,5	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,5	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,5	8,6	8,8	9,0	LVD									