	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	Ü
1		1	^r 2	" 3	^r 4	" 5	6	7	8	^r 9	10	*11	12	13	^r 14	15	16	17	18	19	20
2	DL-1 Q1	В	D	А	В	А	С	D	C	В	С	D	A	^r 22	Ε	D	Е	420	Е	D	ABCD
3	DL-1 Q2	В	С	В	С	С	А	D	В	А	D	Д	С	ВС	В	Е	2	360	ABC	Ε	E
4	DL-1 Q3	A	С	В	D	D	C	D	Ε	D	В	D	В	1./22	D	В	A	10	Е	E	BCD
5	1210 12112301	19		12		2	0.00	1925		223	793	1950	8123		1123	32.2	25	F	0.00	112721	Iride:
6	Annual Committee of	A	В	С	D	C	C	C	D	D	C	C	E	19.1	В	ABC	E BCCI	72 500	C	BC	E
7		В	A C	B C	A D	B D	D C	В	ABCD D	E A	E B	D D	A D	AB 14.7	A	E B	BCGI E	500 15.8	B E	C B	E
9	DL-2 Q3		~	_	U	L.	C				b	Ь		14.5		Б	-	13.0	-		H
10	DL-3 Q1	C	C	A	D	В	С	D	D	В	D	А	E	36	В	А	А	30	А	С	ABC
11	DL-3 Q2	А	С	А	C	С	D	D	D	E	E	Е	D	0.6	А	В	E	58	В	С	125, 175
12	DL-3 Q3	В	А	D	C	D	В	В	AC	В	А	D	D	С	В	В	8	31/64	С	ABC	E
13																					
14	DL-4 Q1	Α	А	D	A	D	С	С	С	А	В	С	D	5/37	D	С	D	30	Е	AC	E
15	DL-4 Q2	D	A	C	C	D	C	D	D	В	C _	D	С	16	D	A	C	7	D	AB -	A
16 17	DL-4 Q3	В	С	D	A	А	С	В	AC	В	Е	D	С	E	В	В	ADE	1./2	A	В	BCD
18	DL-5 Q1	D	В	В	А	D	В	c	D	С	С	D	В	730	В	С	D	5./9	В	А	В
19	DL-5 Q2	A	В	В	C	C	D	В	C	Δ	D	В	D	В	C	Α	ABD	18	A	Α.	ABD
20	DL-5 Q3	A	A	C	A	В	D	C	D	D	D	E	c	28600	D	AB	E	12	D	A	0.5 & 1
21																					
22	DL-6 Q1	А	С	В	D	С	А	С	В	Е	C	D	D	1.5	D	С	В	41	В	С	В
23	DL-6 Q2	В	A	A	D	С	А	D	A	C	E	D	В	40	Ε	С	D	6./5	AB	C	D
24	DL-6 Q3	В	С	В	В	D	С	D	D	D	D	С	E	BCD	A	D	D	16	BC	E	E
25	D) 7.01				_		_	-			_	-		500				F (0		-	17.10
26 27	DL-7 Q1	B D	A B	B B	В	D B	A	D D	CD	B D	D C	D A	B D	30 B	E A	В	B 64	5./9 1./90	B D	E C	17,18 AB
28	DL-7 Q2	В	В	D	В	С	D	В	D	E	A	D	D	B 74	D	E	B	0.51	D	E	BCD
29			-	-	-	V. 190			20 7 0	-		7			2.77		-	0.505.01			
30	DL-8 Q1	C	В	В	В	В	С	D	А	D	D	С	D	13	Ε	D	С	100	С	D	BC
31	DL-8 Q2	C	D	А	А	А	В	С	В	Е	А	В	С	С	А	А	8	15	C	А	ВС
32	DL-8 Q3	C	D	D	В	С	С	С	С	AD	E	E	E	200	D	EF	А	76	В	E	E
33														,							
34	DL-9 Q1	A	В	В	В	A	D	D	C	В	C _	В	С	45 *	D	A	В	1./6	C	E *	В
35 36	DL-9 Q2 DL-9 Q3	В	C	В	B B	D D	C A	C	D -2,1,2	D A	D B	B C	B B	22500 B	D D	A D	D '32	17 294	C D	23467 C	Ε
37	DL-9 Q3			8	D	L'	^	0	-2,1,2	^			Ь		U		52	294	U	C	А
38	DL-10 Q1	В	А	А	Ċ	А	С	D	D	C	D	В	D	30./7	Ε	В	D	24.8	В	E	ABC
39	DL-10 Q2	D	С	A	В	С	D	D	c	BCD	E	С	С	5	Ε	В	В	72	В	А	E
40	DL-10 Q3	В	D	В	А	В	В	В	А	C	C	BC	С	С	В	PRU	E	242	В	D	В
41																					
42		D	В	А	D	А	С	А	В	D	С	D	В	77./100		С	D	6	А	В	В
43		A	В	В	C	C	D	D	C	C	В	D	A	52 59	E	В	D	-14	В	D	AD
44 45	DL-11 Q3	В	A.	А	C	D	D	С	С	C	C	Е	В	29	Е	D	В	0.5	В	D	ABDE
46	DL-12 Q1	В	Д	А	А	Δ	В	D	С	D	Е	ВС	С	4,286	А	С	4400000	3./7	D	В	E
47	Later Control	10.00	В	А	С	D	В	Д	D	D	В	C	C	27	D	E	D	2	D	E	ABC
48			С	D	С	С	А	D	В	C	С	D	С	52	Ε	А	Е	23	D	ABC	А
49																					
50	DL-13 Q1	D	В	В	В	В	Д	В	В	А	ACF	С	Е	2./3	Ε	С	А	2.8	C	Е	В
51	DL-13 Q2		В	В	С	С	C	D	D	D	D	D	D	30	D	С	E	6	D	ABC	A
52	DL-13 Q3	D	В	В	В	D	А	С	E	C	С	D	A	534	С	Е	32	5./12	В	Е	А
53 54	DI 14.01	D	D	В	Α	D.	D	D	A	0246	0 D	E	D	1248	A	_	A D C Pr - 1	. 4/7	~	Α	C
54 55	The second second	A	В	В	A D	D	B D	B D	A	0246 E	AC AC	A	B D	31	A D	E C	ABC&oth	1225	D	A B	C
56	DL-14 Q2		A	C	D	c	D	C	E	A	В	В	E	6	C	В	E	6	A	E	C
57		10000	1.00	200	-355	4.735	273566		2000	637/6		NVS204			1488			14850	1000	NIMER	
58	DL-15 Q1	А	D	D	В	В	D	А	C	D	D	А	С	36	В	E	А	24	D	В	AB
59	DL-15 Q2	D	В		В				С	Е		Ε	А	В				16/81		Е	BCDEF
60	DL-15 Q3	A	D	В	C	С	С	С	E	Д	AC	С	В	D	C	А	E	130	С	D	ABE

V