

Варианты заданий для HDLC

Размер окна W →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Режим работы и характер ошибки ↓															
NRM, полудуплекс, Go-Back-N, ошибка в кадре команда	1	73	61	49	35	21	7	79	67	55	41	27	13	85	89
ABM, дуплекс, REJ, ошибка в кадре команда	16	2	74	62	50	36	22	8	80	68	56	42	28	14	86
ABM, дуплекс, SREJ, ошибка в кадре команда	31	17	3	75	63	51	37	23	9	81	69	57	43	29	15
NRM, полудуплекс, Go-Back-N, ошибка в кадре ответа	46	32	18	4	76	64	52	38	24	10	82	70	58	44	30
ABM, дуплекс, REJ, ошибка в кадре ответа	87	47	33	19	5	77	65	53	39	25	11	83	71	59	45
ABM, дуплекс, SREJ, ошибка в кадре ответа	90	88	48	34	20	6	78	66	54	40	26	12	84	72	60

Пояснения:

первый параметр - режим работы станции (NRM, ABM)
 второй параметр - режим работы канала (полудуплекс, дуплекс)
 третий параметр - механизм исправления ошибок (Go-Back-N, REJ, SREJ)
 четвертый параметр - ошибка в каком кадре (команда, ответ)

Что надо сделать ? Нарисовать временную диаграмму ($t, t+1, t+2 \dots$), иллюстрирующую для заданного варианта фазу установления требуемого режима работы станций (А и В), в фазе передачи показать отработку окна (W) и далее проиллюстрировать механизм исправления заданной в варианте ошибки

Примеры чтения варианта:

вариант **73** W=13, ABM, дуплекс, REJ, ошибка в кадре команда
 вариант **18** W=3, ABM, дуплекс, SREJ, ошибка в кадре ответа

	t	t+1	t+2	t+3	t+4	t+5	t+6	...
ст. А	?	?	?	?	?	?	?	...
ст. В	?	?	?	?	?	?	?	...