

Die Ausgänge der rechten 367 gehen über einen 367-Buffer links zur CPU									
Bis zu 17 Ausgänge sind verbunden mit "anderem 367" Eingang									
"3-09" bedeutet IC 3 Pin 9									
74367	74367	über ander.			74367	vom	74367	Enable	74154
IC-Nr	Ausgang	74367		kommt von	Eingang	Stecker	Enable	kommt von	Ausgang
				geht nach		usw	Pin	74154	Name
16	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	B01	1	25-01	0
17	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	B02	1	25-02	1
17	11	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	12	B03	15	25-07	6
17	13	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	14	B04	15	25-07	6
17	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	B05	1	25-02	1
16	13	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	14	B06	15	25-09	8
16	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	B07	1	25-01	0
19	7	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	6	B08	1	25-13	11
16	11	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	12	B09	15	25-09	8
19	5	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	4	B10	1	25-13	11
14	7	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	B11	1	25-06	5
14	9	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	B12	1	25-06	5
13	7	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	B13	1	25-10	9
13	13	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	14	B14	15	25-14	12
13	11	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	12	B15	15	25-14	12
13	9	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	B16	1	25-10	9
				kommt von Stecker D 11/12 = 15V		B17			
				kommt von Stecker D 11/12 = 15V		B18			
				kommt von Stecker D 11/12 = 15V		B19			
14	11	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	12	B20	15	25-05	4
				kommt von Stecker D 11/12 = 15V		B21			
14	13	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	14	B22	15	25-05	4
14	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	B23	1	25-06	5
				PIO 34 = PBO		B24			
				kommt von Stecker D 11/12 = 15V		B25			
11	9	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	B26	1	IC15-08	
14	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	B27	1	25-06	5
10	11	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	12	B28	15	25-14	12
11	7	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	B29	1	IC15-08	
10	13	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	14	B30	15	25-14	12
13	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	B31	1	25-10	9
13	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	B32	1	25-10	9
10	9	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	B33	1	25-16	14
11	11	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	12	B34	15	25-05	4
11	13	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	14	B35	15	25-05	4
10	7	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	B36	1	25-16	14
10	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	B37	1	25-16	14
11	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	B38	1	IC15-08	
10	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	B39	1	25-16	14
11	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	B40	1	IC15-08	
22	9	3-02 3-03		abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C01	1	25-15	13
24	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	C02	1	25-17	15
24	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	C03	1	25-17	15
22	7	3-06 3-07		abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	C04	1	25-15	13
22	5	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	C05	1	25-15	13
22	3	3-10 3-09		abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	C06	1	25-15	13
24	11	3-04 3-05		abhängig von 3-01 nach CPU D2	12	C07	15	25-03	2

24	13	3-10 3-09	abhängig von 3-01 nach CPU D1	14	C08	15	25-03	2
24	7	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	C09	1	25-17	15
21	9	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C10	1	25-08	7
21	7	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	C11	1	25-08	7
21	11	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	12	C12	15	25-11	10
24	9	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C13	1	25-17	15
21	13	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	14	C14	15	25-11	10
18	9	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C15	1	25-04	3
18	7	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	C16	1	25-04	3
			kommt von Stecker D 11/12 = 15V		C17			
			kommt von Stecker D 11/12 = 15V		C18			
			kommt von Stecker D 11/12 = 15V		C19			
22	11	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	12	C20	15	25-03	2
			kommt von Stecker D 11/12 = 15V		C21			
22	13	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	14	C22	15	25-03	2
21	3	3-10 3-09	abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	C23	1	25-08	7
			(wohl nicht verbunden)		C24			
			kommt von Stecker D 11/12 = 15V		C25			
21	5	3-04 3-05	abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	C26	1	25-08	7
18	11	3-04 3-05	abhängig von 3-01 nach CPU D2	12	C27	15	25-11	10
18	13	3-10 3-09	abhängig von 3-01 nach CPU D1	14	C28	15	25-11	10
20	11	3-10 3-09	abhängig von 3-01 nach CPU D1	12	C29	15	25-09	8
18	5	3-04 3-05	abhängig von 3-01 nach CPU D2	4	C30	1	25-04	3
18	3	3-10 3-09	abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	C31	1	25-04	3
19	9	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C32	1	25-13	11
20	13	3-04 3-05	abhängig von 3-01 nach CPU D2	14	C33	15	25-09	8
19	3	3-10 3-09	abhängig von 3-01 nach CPU D1	2	C34	1	25-13	11
19	13	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	14	C35	15	25-07	6
19	11	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	12	C36	15	25-07	6
17	9	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C37	1	25-02	1
16	7	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	C38	1	25-01	0
16	9	3-02 3-03	abhängig von 3-01 nach CPU D3	10	C39	1	25-01	0
17	7	3-06 3-07	abhängig von 3-01 nach CPU D0	6	C40	1	25-02	1