

<i>Readout Index</i>	<i>Channel index</i>	<i>Pin Number of the channel input</i>	<i>Readout Index</i>	<i>Channel index</i>	<i>Pin Number of the channel input</i>
1	Reset1				
2	Reset2				
3	Reset3				
4	1	36	42	37	120
5	2	35	43	38	119
6	3	34	44	39	118
7	4	33	45	40	117
8	5	32	46	41	116
9	6	31	47	42	115
10	7	30	48	43	114
11	8	29	49	44	113
12	9	28	50	45	112
13	10	27	51	46	111
14	11	26	52	47	110
15	12	25	53	48	109
16	FPN1		54	FPN3	
17	13	24	55	49	108
18	14	23	56	50	107
19	15	22	57	51	106
20	16	21	58	52	105
21	17	20	59	53	104
22	18	19	60	54	103
23	19	18	61	55	102
24	20	17	62	56	101
25	21	16	63	57	100
26	22	15	64	58	99
27	23	14	65	59	98
28	24	13	66	60	97
29	FPN2		67	FPN4	
30	25	12	68	61	96
31	26	11	69	62	95
32	27	10	70	63	94
33	28	9	71	64	93
34	29	8	72	65	92
35	30	7	73	66	91
36	31	6	74	67	90
37	32	5	75	68	89
38	33	4	76	69	88
39	34	3	77	70	87
40	35	2	78	71	86
41	36	1	79	72	85

Table 2: Description of data readout frame.