

Λ	Generation	Cut	N_{cand}	S/B	m [GeV/c ²]	N_{events}	raw yld [*10 ³]	-0.2 < y_{cm} < 0.1	-0.1 < y_{cm} < +0.1	-0.1 < y_{cm} < +0.1			
								“ T [MeV] “ bin 3-12 (15)	$T(p)_{\text{cf}}$ [MeV]	$T(p)_{\text{ff}}$ [MeV]	$T(d)_{\text{cf}}$ [MeV]	$T(d)_{\text{ff}}$ [MeV]	
	ni95								125,0		139,0		
	v03e	mmrk	726	1,36	1,1162	521674	1,39	99,3	148,6	149,7	1,89	192,7	205,1
	y03e	mmrk	720	1,27	1,1164	515514	1,40	132,6	148,3	149,6	1,77		
	H06cp0cl2rf503l	mmrk	776	1,15	1,1162	516413	1,50	115,9	126,6	139,8	1,73		
	I06cp0cl2rf503l	mmrk	762	1,00	1,1168	515413	1,48	115,1	137,5	145,1	1,48		
	J06cp0cl2rf503l	mmrk	740	0,96	1,1169	515382	1,44	126,7	137,4	144,9	1,38		
	K06cp0cl2rf503l	mmrk	701	1,14	1,1167	515573	1,36	105,9	136,2	145,2	1,55		
	L06cp0cl2rf503l	mmrk	746	1,28	1,1163	515608	1,45	125,8	136,8	145,0	1,85		
	L06 (neu)	mmrk	748	0,96	1,1167	515680	1,45	121,8	133,5	145,1	1,39	165,1	200,1
	L06cp0cl2rf203l	mmrk	606	0,97	1,1171	501237	1,21	113,9	133,7	148,0	1,17	164,8	203,2
42,0	L06 (neuer [6.5.])	mmrk	708	1,14	1,1166	515617	1,37	122,0	134,6	142,6	1,57	168,4	196,9
	M06cp0cl2rf503l	mmrk	680	1,12	1,1167	515599	1,32	117,7	137,8	145,1	1,48		
	N06cp0cl2rf503l	mmrk	730	0,91	1,1165	515684	1,42	103,9	134,1	145,1	1,29		
42,6	L95cp0cl2rf503l	mmrk	700	1,02	1,1165	491014	1,43	111,3	138,6	147,7	1,45		
42,0	L03cp0cl2rf503l	mmrk	667	1,18	1,1159	490998	1,36	107,1	149,5	154,5	1,60	196,0	216,7
41,0	O06cp0cl2rf503l	mmrk	765	0,92	1,1167	515611	1,48	135,6	135,0	147,4	1,36	170,2	203,0
41,5	P06cp0cl2rf503l	mmrk	747	1,19	1,1171	515614	1,45	114,9	135,3	142,4	1,72	169,9	193,9
42,5	Q06cp0cl2rf503l	mmrk	734	1,19	1,1166	515514	1,42	119,3	136,9	148,3	1,69	177,6	210,7
41,3	R06cp0cl2rf503l	mmrk	738	1,20	1,1168	515601	1,43	115,6	135,6	143,0	1,72	171,2	195,2
41,7	S06cp0cl2rf503l	mmrk	802	1,08	1,1169	515574	1,56	111,4	136,0	144,7	1,68	171,8	200,0
41,8	T06cp0cl2rf503l	mmrk	741	1,19	1,1164	515601	1,44	110,2	135,6	143,0	1,71	173,4	200,7

Λ	Generation	Cut	N _{cand}	S/B	m [Gev/c ²]	N _{events}	raw yld [*10 ³]	-0.2 < y _{cm} < 0.1	
								“ T [MeV] “	bin 3-12 (15)
	v03e	nh_p	944	1,41	1,1165	521674	1,81	93,0	2,55
	y03e	nh_p	979	1,37	1,1166	515514	1,90	147,8	2,60
	H06cp0cl2rf503l	nh_p	1018	1,34	1,1158	516413	1,97	111,4	2,64
	I06cp0cl2rf503l	nh_p	982	1,19	1,1168	515413	1,91	113,5	2,27
	J06cp0cl2rf503l	nh_p	902	1,01	1,1168	515382	1,75	122,4	1,77
	K06cp0cl2rf503l	nh_p	959	1,11	1,1165	515573	1,86	133,4	2,06
	L06cp0cl2rf503l	nh_p	943	1,12	1,1169	515608	1,83	91,2	2,05
	L06 (neu)	nh_p	957	1,11	1,1166	515680	1,86	105,3	2,06
	L06cp0cl2rf203l	nh_p	868	1,15	1,1173	501237	1,73	101,0	1,99
	L06 (neuer [6.5.])	nh_p	940	1,11	1,1165	515617	1,82	88,6	2,02
	M06cp0cl2rf503l	nh_p	830	1,17	1,1163	515599	1,61	123,5	1,88
	N06cp0cl2rf503l	nh_p	927	1,06	1,1167	515684	1,80	114,9	1,91
	L95cp0cl2rf503l	nh_p	862	1,11	1,1164	491014	1,76	122,0	1,95
	L03cp0cl2rf503l	nh_p	871	1,13	1,1156	490998	1,77	115,8	2,00
	O06cp0cl2rf503l	nh_p	950	1,02	1,1165	515611	1,84	129,4	1,88
	P06cp0cl2rf503l	nh_p	875	1,24	1,1166	515614	1,70	125,5	2,10
	Q06cp0cl2rf503l	nh_p	940	1,06	1,1165	515514	1,82	111,6	1,93
	R06cp0cl2rf503l	nh_p	948	1,10	1,1165	515601	1,84	125,4	2,02
	S06cp0cl2rf503l	nh_p	973	1,17	1,1168	515574	1,89	123,0	2,21
	T06cp0cl2rf503l	nh_p	972	1,11	1,1163	515601	1,89	115,0	2,09

K_S^0	Generation	Cut	N_{cand}	S/B	m [GeV/c ²]	N_{events}	raw yld [*10 ³]	-0.2 < y_{cm} < 0.1	
								“ T [MeV] “	bin 3-8 (15)
	v03e	mm	454	0,87	0,5009	521674	0,87	110,1	0,76
	y03e	mm	496	0,85	0,5012	515514	0,96	112,5	0,82
	H06cp0cl2rf503l	mm	478	0,81	0,4980	516413	0,93	115,4	0,75
	I06cp0cl2rf503l	mm	---	---	---	515413	---	---	---
	J06cp0cl2rf503l	mm	430	0,60	0,5011	515382	0,83	130,5	0,50
	K06cp0cl2rf503l	mm	491	0,63	0,5028	515573	0,95	134,5	0,60
	L06cp0cl2rf503l	mm	473	0,82	0,4998	515608	0,92	108,4	0,75
	L06 (neu)	mm	582	0,61	0,5020	515680	1,13	99,7	0,69
	L06cp0cl2rf203l	mm	487	0,70	0,5043	501237	0,97	116,1	0,68
	L06 (neuer [6.5.])	mm	462	0,62	0,4987	515617	0,90	125,5	0,56
	M06cp0cl2rf503l	mm	541	0,63	0,5001	515599	1,05	125,7	0,66
	N06cp0cl2rf503l	mm	552	0,62	0,4997	515684	1,07	123,5	0,66
	L95cp0cl2rf503l	mm	434	0,56	0,4991	491014	0,88	99,0	0,49
	L03cp0cl2rf503l	mm	478	0,57	0,5010	490998	0,97	109,3	0,55
	O06cp0cl2rf503l	mm	470	0,65	0,5009	515611	0,91	104,6	0,59
	P06cp0cl2rf503l	mm	446	0,65	0,4975	515614	0,86	105,2	0,56
	Q06cp0cl2rf503l	mm	479	0,65	0,4988	515514	0,93	101,0	0,60
	R06cp0cl2rf503l	mm	470	0,61	0,5006	515601	0,91	101,9	0,56
	S06cp0cl2rf503l	mm	512	0,65	0,5021	515574	0,99	81,4	0,65
	T06cp0cl2rf503l	mm	495	0,67	0,4999	515601	0,96	131,7	0,64