All Pair-Wise Cost Values

												ΑII	Pair	-Wis	se C	ost	Valu	ıes											
$\tilde{F}=1$, $m_{\tilde{F}}=1$		3.481	1.108	0.356	0.667	0.397	0.465	0.545	0.344	0.295	0.235	0.265	0.445	0.64	1.023	3.395	2.387	0.29	0.326	0.368	0.396	0.396	0.903	10.003	0.963	0.067	0.056	0.113	2.718
$\tilde{F}=1$, $m_{\tilde{F}}=0$	3.481		0.515	0.295	0.204	0.171	0.283	0.384	2.443	1.94	2.825	0.293	0.256	0.237	0.264	0.198	0.14	0.138	0.168	0.206	2.32	3.682	3.519	0.324	0.034	0.509	0.848	0.831	0.059
$\tilde{F}=1$, $m_{\tilde{F}}=-1$	1.108	0.515		0.642	0.486	0.397	0.227	0.254	0.624	0.535	0.463	0.283	0.236	0.196	0.184	5.858	4.099	0.361	0.302	0.304	0.309	0.283	0.238	0.197	1.364	0.07	0.076	0.054	0.049
$\tilde{F}=2$, $m_{\tilde{F}}=2$	0.356	0.295	0.642		0.231	0.231	0.192	0.444	0.143	0.138	0.191	0.219	0.346	3.786	4.206	0.176	0.143	0.13	0.135	0.163	0.173	0.301	5.185	4.984	0.038	0.025	0.044	1.4	1.135
$\tilde{F}=2$, $m_{\tilde{F}}=1$	0.667	0.204	0.486	0.231		0.158	0.284	0.313	0.286	0.244	0.236	0.149	0.149	0.181	0.312	0.151	0.113	0.12	0.157	0.199	0.299	0.284	0.207	2.911	0.029	0.049	1.004	0.034	0.725
$\tilde{F}=2$, $m_{\tilde{F}}=0$	0.397	0.171	0.397	0.231	0.158		0.213	0.227	1.949	0.209	0.147	0.147	0.154	0.175	0.188	0.128	0.092	0.095	0.119	0.141	0.165	0.16	0.215	0.218	0.02	0.392	0.031	0.04	0.043
$\tilde{F}=2$, $m_{\tilde{F}}=-1$	0.465	0.283	0.227	0.192	0.284	0.213		0.15	0.155	0.143	1.787	1.677	0.12	0.096	0.092	2.26	1.522	0.107	0.093	0.099	0.096	1.522	1.558	0.089	0.467	0.018	0.438	0.404	0.021
$\tilde{F}=2$, $m_{\tilde{F}}=-2$	0.545	0.384	0.254	0.444	0.313	0.227	0.15		3.875	0.237	0.157	0.159	0.138	0.121	0.111	5.491	3.733	2.233	0.251	0.148	0.13	0.111	0.122	0.105	0.937	0.607	0.025	0.028	0.027
$\tilde{F} = 3$, $m_{\tilde{F}} = 3$	0.344	2.443	0.624	0.143	0.286	1.949	0.155	3.875		0.107	2.37	2.588	0.35	3.974	4.308	1.751	1.355	0.105	0.106	0.127	0.126	2.749	28.174	4.86	0.471	0.015	0.667	9.263	1.094
$\tilde{F} = 3$, $m_{\tilde{F}} = 2^{-1}$	0.295	1.94	0.535	0.138	0.244	0.209	0.143	0.237	0.107		0.099	0.121	0.245	3.087	3.578	1.599	1.16	0.099	0.099	0.119	0.121	0.125	3.225	4.198	0.414	0.016	0.019	0.788	0.929
$\tilde{F}=3$, $m_{\tilde{F}}=1$	0.235	2.825	0.463	0.191	0.236	0.147	1.787	0.157	2.37	0.099		0.085	0.137	0.171	0.305	3.095	2.139	1.589	0.171	0.106	0.097	0.075	0.18	2.895	0.623	0.447	0.011	0.029	0.725
$\tilde{F}=3$, $m_{\tilde{F}}=0$	0.265	0.293	0.283	0.219	0.149	0.147	1.677	0.159	2.588	0.121	0.085		0.071	0.088	0.164	0.296	0.204	1.57	0.167	0.114	0.108	0.092	0.071	1.646	0.054	0.464	0.016	0.012	0.4
$\tilde{F}=3$, $m_{\tilde{F}}=-1$	0.445	0.256	0.236	0.346	0.149	0.154	0.12	0.138	0.35	0.245	0.137	0.071		0.081	0.089	4.93	3.037	0.203	0.191	0.18	0.189	0.115	0.064	0.085	0.826	0.05	0.037	0.012	0.018
$\tilde{F}=3$, $m_{\tilde{F}}=-2$	0.64	0.237	0.196	3.786	0.181	0.175	0.096	0.121	3.974	3.087	0.171	0.088	0.081		0.066	6.579	4.218	1.973	1.589	1.636	1.56	0.122	0.076	0.058	1.073	0.533	0.504	0.016	0.013
$\tilde{F}=3$, $m_{\tilde{F}}=-3$	1.023	0.264	0.184	4.206	0.312	0.188	0.092	0.111	4.308	3.578	0.305	0.164	0.089	0.066		7.586	5.08	2.249	1.797	1.751	1.792	0.182	0.133	0.048	1.265	0.566	0.747	0.031	0.01
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=4$	3.395	0.198	5.858	0.176	0.151	0.128	2.26	5.491	1.751	1.599	3.095	0.296	4.93	6.579	7.586		0.065	0.081	0.124	0.158	2.301	4.33	8.538	9.277	0.012	0.43	0.94	1.376	1.627
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=3$	2.387	0.14	4.099	0.143	0.113	0.092	1.522	3.733	1.355	1.16	2.139	0.204	3.037	4.218	5.08	0.065		0.06	0.088	0.111	1.607	3.001	6.123	6.639	0.009	0.303	0.631	0.893	1.07
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=2$								_											0.079	0.09	0.091	1.679	17.365	2.849	0.012	0.014	0.428	5.426	0.614
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=1$	0.326	0.168	0.302	0.135	0.157	0.119	0.093	0.251	0.106	0.099	0.171	0.167	0.191	1.589	1.797	0.124	0.088	0.079		0.079	0.077	0.185	2.921	2.319	0.019	0.012	0.037	0.801	0.515
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=0$																					0.08	0.089	1.773	2.222	0.022	0.014	0.018	0.482	0.53
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=-1$																						0.07	1.552	2.145	0.458	0.011	0.014	0.432	0.55
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=-2$																								1.613	0.698	0.394	0.008	0.021	0.501
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=-3$																								1.27	1.554	5.577	0.463	0.007	0.39
$\tilde{F}=4$, $m_{\tilde{F}}=-4$																									1.646	0.654	0.834	0.366	0.006
$F = 2$, $m_F = 2$																										0.076	0.135	0.209	0.245
$F = 2, m_F = 1$																											0.081	1.564	0.129
$F = 2, m_F = 0$	0.056	0.848	0.076	0.044	1.004	0.031	0.438	0.025	0.667	0.019	0.011	0.016	0.037	0.504	0.747	0.94	0.631	0.428	0.037	0.018	0.014	0.008	0.463	0.834	0.135	0.081		0.096	0.184
$F = 2, m_F = -1$													0.012	0.016	0.031	1.376	0.893	5.426	0.801	0.482	0.432	0.021	0.007	0.366	0.209	1.564	0.096		0.081
$F = 2$, $m_F = -2$	2.718	0.059	0.049	1.135	0.725	0.043	0.021	0.027	1.094	0.929	0.725	0.4	0.018	0.013	0.01	1.627	1.07	0.614	0.515	0.53	0.55	0.501	0.39	0.006	0.245	0.129	0.184	0.081	
	-	0 =	- 1	= 2	-	0 =	- 1	- 2	ω	- 2	- 1	0 =	- 1	- 2	۳	4	33	- 2		0 =	- 1	- 2	m	4	= 2		0 =	-	- 2
	Mř =	Mř =	ı II	M⊭̃ =	m̃⊧ =	mř =	ı II	i	M⊭̃ =	MĒ=	™̃ =	mř =	ı II	i	ı II	ηř=	m⊭̃ =	ηř=	nř=	™ _Ě =	ı II	ı II	i	i	m _F =	m _F =	m _F =	İ	i II
	1, 7	1, /	ΜĔ	2, r	2, r	2, r	2, m _F	Μἒ	3, 7	3, 7	3, 7	3, 7	ΜĔ	m _Ĕ =	ΜĔ	4, m _ř	4, 7	4, m _ř	4, m _ř	4, 7	Μř	ΜĔ	ΜĔ	ΜĔ	2, r	2, r	2, r	$m_{\scriptscriptstyle F}$	m_{F}
	"IT	Ĭ II	: 1,	"L	Ĩ	"IL	2,	2,	Ϊ	Ϊ	ĬĮ.	ĭH.	., 3,	= 3,	= 3,	ĬI I	" 	ĬI I	"L 	 	4	= 4, m _ř	= 4, m _{\tilde{F}} =	= 4,	F =	<u> </u>	 Li	. 2,	2,
	_	_	ĭT II	_	_	_	ĭr II	۲۳. اا	_	_	_	_	ĬŢ.	Ĩ. II	ĭŢ.		_				,r 	ĭT II	ĬŢ.	ĭŢ.				F =	F =