	3.5.1.		~	~
FW	Mult.	Occurrences	$\widetilde{p_1}$	$\widetilde{p_2}$
	in $\mathcal{F}(\mathcal{P})$	in corpus		
-	200519	531990	0,32	0,32
die	6279	19646	0,38	0,48
der	5934	19138	0,38	0,40
und	1706	14015	0,40	0,37
zu	1535	6492	0,55	0,31
den	1364	6196	0,35	0,44
eine	1205	3775	0,50	0,43
, daß	1161	5274	0,37	0,37
des	992	3945	0,44	0,35
, die	945	4645	0,46	0,48
das	917	4298	0,41	0,45
nicht	888	4192	0,46	0,40
von	880	5038	0,43	0,35
ist	608	4794	0,44	0,29
ein	561	2242	0,48	0,45
wir	558	4050	0,26	0,48
für	542	4791	0,46	0,26
es	438	3229	0,28	0,45
auf	429	3808	0,47	0,27
auch	398	3047	0,38	0,41
einer	389	1621	0,41	0,45
mit	367	3146	0,467	0,28