

COMET transl sent -	<b>0.76</b>	0.46	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COMET transl singleseq -	0.46	<b>0.75</b>	0.42	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COMET transl+intp singleseq -	0.30	0.42	<b>0.74</b>	0.10	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COMET intp mwer -	0.00	0.05	0.10	<b>0.69</b>	0.77	0.76	0.68	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BertScore transl+intp sent+mwer -	0.00	0.05	0.05	0.77	<b>0.69</b>	0.83	0.90	0.26	0.10	0.05	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BertScore transl sent -	0.00	0.05	0.05	0.76	0.83	<b>0.68</b>	0.91	0.28	0.10	0.05	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COMET intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.68	0.90	0.91	<b>0.68</b>	0.34	0.21	0.20	0.17	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BertScore intp mwer -	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.28	0.34	<b>0.65</b>	0.55	0.53	0.48	0.45	0.15	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
chrF2 transl+intp sent+mwer -	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.21	0.55	<b>0.63</b>	0.56	0.78	0.72	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
chrF2 transl sent -	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.05	0.20	0.53	0.56	<b>0.63</b>	0.87	0.81	0.27	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
chrF2 transl singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.17	0.48	0.78	0.87	<b>0.63</b>	0.10	0.35	0.21	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
chrF2 transl+intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.16	0.45	0.72	0.81	0.10	<b>0.63</b>	0.37	0.22	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BertScore transl+intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.15	0.26	0.27	0.35	0.37	<b>0.59</b>	0.05	0.43	0.15	0.15	0.15	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00
BertScore transl singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.15	0.21	0.22	0.05	<b>0.58</b>	0.62	0.24	0.23	0.23	0.10	0.00	0.05	0.00	0.00
chrF2 intp mwer -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.43	0.62	<b>0.55</b>	0.74	0.41	0.10	0.24	0.18	0.05	0.10	0.05
BLEU transl+intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.15	0.24	0.74	<b>0.53</b>	0.65	0.67	0.42	0.00	0.15	0.00	0.00
BLEU intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.15	0.23	0.41	0.65	<b>0.51</b>	0.92	0.62	0.44	0.05	0.21	0.10
chrF2 intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.23	0.10	0.67	0.92	<b>0.51</b>	0.71	0.57	0.33	0.34	0.16
BertScore intp singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.24	0.42	0.62	0.71	<b>0.49</b>	0.78	0.66	0.52	0.25
BLEU transl singleseq -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.44	0.57	0.78	<b>0.47</b>	0.88	0.18	0.00
BLEU intp mwer -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.33	0.66	0.88	<b>0.47</b>	0.74	0.35
BLEU transl+intp sent+mwer -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.21	0.34	0.52	0.18	0.74	<b>0.45</b>	0.00
BLEU transl sent -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.16	0.25	0.00	0.35	0.00	<b>0.42</b>
	COMET transl sent -	COMET transl singleseq -	COMET transl+intp singleseq -	COMET intp mwer -	BertScore transl+intp sent+mwer -	BertScore transl sent -	COMET intp singleseq -	BertScore intp mwer -	chrF2 transl+intp sent+mwer -	chrF2 transl sent -	chrF2 transl singleseq -	chrF2 transl+intp singleseq -	BertScore transl+intp singleseq -	BertScore transl singleseq -	chrF2 intp mwer -	BLEU transl+intp singleseq -	BLEU intp singleseq -	chrF2 intp singleseq -	BertScore intp singleseq -	BLEU transl singleseq -	BLEU intp mwer -	BLEU transl+intp sent+mwer -	BLEU transl sent -